### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# - | 1881 | 1888 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 | 1885 |

### (43) 国際公開日 2005 年8 月11 日 (11.08.2005)

### **PCT**

### (10) 国際公開番号 WO 2005/073165 A1

(51) 国際特許分類<sup>7</sup>: C07C 237/42, 317/40, 323/42, 327/48, C07D 207/16, 213/81, 213/82, 231/12, 241/24, 261/18, 307/68, A01N 37/22, 43/08, 43/10, 43/36, 43/40, 43/42, 43/54, 43/56, 43/60, 43/78, 43/80

(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/019770

(22) 国際出願日: 2004年12月24日(24.12.2004)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-19438 2004 年1 月28 日 (28.01.2004) JP 特願2004-48031 2004 年2 月24 日 (24.02.2004) JP 特願2004-209002 2004 年7 月15 日 (15.07.2004) JP

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 三井化 学株式会社 (MITSUI CHEMICALS, INC.) [JP/JP]; 〒 105-7117 東京都 港区 東新橋一丁目 5 番 2 号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 吉田 圭 (YOSHIDA,Kei) [JP/JP]; 〒297-0017 千葉県 茂原市東郷1144 三井化学株式会社内 Chiba (JP). 脇田健夫 (WAKITA,Takeo) [JP/JP]; 〒297-0017 千葉県茂原市東郷1144 三井化学株式会社内 Chiba (JP). 勝田裕之 (KATSUTA,Hiroyuki) [JP/JP]; 〒297-0017 千葉県茂原市東郷1144 三井化学株式会社内 Chiba (JP). 甲斐章義 (KAI,Akiyoshi) [JP/JP]; 〒297-0017 千葉県茂原市東郷1144 三井化学株式会社内 Chiba (JP). 千葉豊 (CHIBA,Yutaka) [JP/JP]; 〒297-0017 千葉県茂原市東郷1144 三井化学株式会社内 Chiba (JP). 高橋清 (TAKAHASHI,Kiyoshi) [JP/JP]; 〒297-0017 千葉県茂原市東郷1144 三井化学株式会社内 Chiba (JP). 加藤紘子 (KATO,Hiroko) [JP/JP]; 〒297-0017 千葉県茂原市東郷1144 三井

井化学株式会社内 Chiba (JP). 河原 信行 (KAWA-HARA,Nobuyuki) [JP/JP]; 〒297-0017 千葉県 茂原市東郷 1 1 4 4 三井化学株式会社内 Chiba (JP). 野村路一 (NOMURA,Michikazu) [JP/JP]; 〒297-0017 千葉県茂原市東郷 1 1 4 4 三井化学株式会社内 Chiba (JP). 大同英則 (DAIDO,Hidenori) [JP/JP]; 〒297-0017 千葉県茂原市東郷 1 1 4 4 三井化学株式会社内 Chiba (JP). 槇 准司 (MAKI,Junji) [JP/JP]; 〒297-0017 千葉県茂原市東郷 1 1 4 4 三井化学株式会社内 Chiba (JP). 番場 伸一 (BANBA,Shinichi) [JP/JP]; 〒297-0017 千葉県茂原市東郷 1 1 4 4 三井化学株式会社内 Chiba (JP).

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

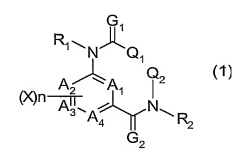
#### 添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- 補正書・説明書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: AMIDE DERIVATIVES, PROCESS FOR PRODUCTION OF THE SAME, AND METHOD FOR APPLICATION THEREOF AS INSECTICIDE

### (54) 発明の名称: アミド誘導体及びその製造方法ならびにその殺虫剤としての使用方法



(57) Abstract: The invention aims at providing highly effective insecticides. Compounds represented by the general formula (1); insecticides containing the same as the active ingredient; and a process for the production thereof: (1) wherein  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$  and  $A_4$  are each carbon, nitrogen, or oxidized nitrogen;  $R_1$  and  $R_2$  are each hydrogen, optionally substituted alkyl, or the like;  $G_1$  and  $G_2$  are each oxygen or sulfur; X' s may be the same or different from each other and are each hydrogen, halogeno,  $C_{1-3}$  alkyl, or trifluoromethyl; n is an integer of 0 to 4;  $Q_1$  is optionally substituted phenyl, an optionally substituted heterocyclic group, or the like; and  $Q_2$  is a phenyl or heterocyclic group having one or more substituents, at least one of the substituents being  $C_{1-4}$  haloalkoxy or the like.

### (57) 要約:

本発明の目的は、高い効果を有する殺虫剤を提供することにある。

# 一般式(1)

(式中、 $A_1$ 、 $A_2$ 、 $A_3$ 、 $A_4$  はそれぞれ炭素原子、窒素原子または酸化された窒素原子を示し、 $R_1$ 、 $R_2$  はそれぞれ、水素原子、置換されていても良いアルキル基等を示し、 $G_1$ 、 $G_2$  はそれぞれ、酸素原子または硫黄原子を示し、X は同一または異なっていても良く、水素原子、ハロゲン原子、C1-C3 アルキル基、トリフルオロメチル基を示し、n は0 から4 の整数を示し、 $Q_1$  は置換されていても良いフェニル基、置換されていても良い複素環基等を示し、 $Q_2$  は1 つ以上の置換基を有するフェニル基もしくは複素環基であり、その置換基の少なくとも1 つが C1-C4 ハロアルコキシ基等であることを示す。)

で表される化合物およびこれを有効成分として含有する殺虫剤、ならびにその製造方法。

### 明細書

アミド誘導体及びその製造方法ならびにその殺虫剤としての使用方法

### 技術分野

本発明は、一般式(1)

$$\begin{array}{c|c}
R_1 & G_1 \\
Q_1 & Q_2 \\
\hline
(X)n & A_2 & A_1 & Q_2 \\
\hline
A_3 & A_4 & G_2 & R_2
\end{array}$$

(式中、 $A_1$ 、 $A_2$ 、 $A_3$ 、 $A_4$  はそれぞれ炭素原子、窒素原子または酸化された窒素原子を示し、

 $R_1$ 、 $R_2$  はそれぞれ、水素原子、置換されていても良いアルキル基、置換されていても良い C1-C4 アルキルカルボニル基を示し、 $G_1$ 、 $G_2$  はそれぞれ、酸素原子または硫黄原子を示し、X は同一または異なっていても良く、水素原子、ハロゲン原子、C1-C3 アルキル基、トリフルオロメチル基を示し、 $R_1$ 0 から  $R_2$ 0 を示し、 $R_2$ 0 は、置換されていても良いフェニル基、置換されていても良いナフチル基、置換されていても良いな素環基を示す。)

で表される化合物および該化合物を有効成分として含有する殺虫剤とその製造方法及びその使用方法に関するものである。

### 背景技術

国際公開第2000/55120号パンフレットならびに米国特許第6548514号明細書には、医薬用途として本発明化合物と類似した化合物の記載が認められるが、昆虫に対する活性についての記載は全く無い。また、本発明における特許請求の範囲外の化合物であることが明らかである。

国際公開第2000/7980号パンフレットには、医薬用途として本発明化合物と類似した化合物の記載が認められるが、昆虫に対する活性についての記載は全く無

い。また、本発明における特許請求の範囲外の化合物であることが明らかである。

米国特許公開第2002-032238号明細書には、医薬用途として本発明化合物と類似した化合物の記載が認められるが、昆虫に対する活性についての記載は全く無い。また、本発明における特許請求の範囲外の化合物であることが明らかである。

特許文献1: 国際公開第2000/55120号パンフレット

特許文献 2: 米国特許第6548514号明細書

特許文献 3: 国際公開第2000/7980号パンフレット

特許文献 4: 米国特許公開第2002-032238号明細書

### 発明の開示

本発明の目的は、高い殺虫効果を有する殺虫剤を提供することにある。また、本発明の他の目的は、一般式(1)で表される化合物、該化合物の製造方法、該化合物を有効成分として含有する殺虫剤、及び該化合物と他の殺虫剤及び/又は殺菌剤を組み合わせて使用する病害虫の防除方法を提供することにある。

本発明者らは、上記課題を解決するために鋭意研究を重ねた結果、本発明の化合物は文献未記載の新規な化合物であり、顕著に優れた殺虫効果を有することから、殺虫剤としての新規な用途を見出した。また、文献未記載の化合物が、本発明の化合物を製造する上で、有用な製造中間体であることも見出した。その結果、本発明を完成するに至ったものである。

すなわち、本発明は以下のとおりである。

# [1] 一般式(1)

$$(X)n \xrightarrow{A_{2}} A_{3}^{II} \xrightarrow{A_{4}} A_{4}^{II} \xrightarrow{Q_{2}} R_{2}$$

$$(1)$$

(式中、 $A_1$ 、 $A_2$ 、 $A_3$ 、 $A_4$  はそれぞれ炭素原子、窒素原子または酸化された窒素原子を示し、

 $R_1$ 、 $R_2$ はそれぞれ、水素原子、置換されていても良いアルキル基、置換されていても良いC1-C4アルキルカルボニル基を示し、 $G_1$ 、 $G_2$ はそれぞれ、酸素原子ま

たは硫黄原子を示し、Xは同一または異なっていても良く、水素原子、ハロゲン原子、C1-C3アルキル基、トリフルオロメチル基を示し、nは0から4の整数を示し、 $Q_1$ は置換されていても良いフェニル基、置換されていても良い表素環基を示し、 $Q_2$ は1つ以上の置換基を有するフェニル基もしくは複素環基であり、その置換基の少なくとも1つがC1-C4ハロアルコキシ基、C2-C6パーフルオロアルキル基、C1-C6パーフルオロアルキルチオ基、C1-C6パーフルオロアルキルスルフィニル基、C1-C6パーフルオロアルキルスルフィニル基、C1-C6パーフルオロアルキルスルフィニル基、C1-C6パーフルオロアルキルスルフィニル基、C1-C6パーフルオロアルキルスルフィニル基、C1-C6パーフルオロアルキルスルフィニル基、C1-C6パーフルオロアルキルスルフィニル基、C1-C6パーフルオロアルキルスルフィニル基の何れかであることを示す。)

[2] 一般式(1)において、

 $R_1$ 、 $R_2$  はそれぞれ、水素原子、C1-C4 アルキル基であり、

X は同一または異なっていても良く、水素原子、ハロゲン原子、トリフルオロメ チル基であり、

Q<sub>1</sub> はフェニル基、

で表される化合物。

あるいは、ハロゲン原子、C1-C4 アルキル基、C1-C4 ハロアルキル基、C2-C4 アルケニル基、C2-C4 ハロアルケニル基、C2-C4 ハロアルキニル基、C2-C4 ハロアルキニル基、C2-C4 ハロアルキニル基、C3-C6 シクロアルキル基、C3-C6 ハロシクロアルキル基、C1-C3 アルコキシ基、C1-C3 ハロアルコキシ基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 ハロアルキルチオ基、C1-C3 ハロアルキルチオ基、C1-C3 ハロアルキルチオ基、C1-C3 アルキルスルフィニル基、C1-C3 ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3 アルキルスルカルボニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、C1-C4 アルキルアミノ基、シアノ基、ニトロ基、ヒドロキシ基、C1-C4 アルキルカルボニル基、C1-C4 アルキルカルボニルオキシ基、C1-C4 アルコキシカルボニル基、アセチルアミノ基、フェニル基から選択される1以上の同一または異なっていても良い置換基を有する置換フェニル基、

複素環基(ここでの複素環基とはピリジル基、ピリジン-N-オキシド基、ピリミジニル基、ピリダジル基、ピラジル基、フリル基、チエニル基、オキサゾリル基、イソキサゾリル基、オキサジアゾリル基、チアゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、トリアゾリル基、ピロール基、ピラゾリル基、またはテトラゾ

リル基を示す。)、

あるいは、ハロゲン原子、C1-C4 アルキル基、C1-C4 ハロアルキル基、C2-C4 アルケニル基、C2-C4 ハロアルケニル基、C2-C4 ハロアルキニル基、C2-C4 ハロアルキニル基、C2-C4 ハロアルキニル基、C3-C6 シクロアルキル基、C3-C6 ハロシクロアルキル基、C1-C3 アルコキシ基、C1-C3 アルコキシ基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 ハロアルキルチオ基、C1-C3 アルキルスルフィニル基、C1-C3 ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3 アルキルスルフィニル基、C1-C3 アルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、C1-C4 アルキルアミノ基、シアノ基、ニトロ基、ヒドロキシ基、C1-C4 アルキルカルボニル基、C1-C4 アルキルカルボニルオキシ基、C1-C4 アルコキシカルボニル基、アセチルアミノ基、フェニル基から選択される1以上の同一または異なっていても良い置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記と同じものを示す。)であり、

### Q2 は一般式 (2)

$$Y_{5}$$

$$Y_{4}$$

$$Y_{3}$$

$$Y_{3}$$

$$Y_{4}$$

$$Y_{3}$$

$$Y_{4}$$

(式中、 $Y_1$ 、 $Y_5$ は同一または異なっていても良く、ハロゲン原子、C1-C4 アルキル基、C1-C4 ハロアルキル基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 ハロアルキルチオ基、C1-C3 アルキルスルフィニル基、C1-C3 ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3 アルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、シアノ基を示し、 $Y_3$ は C2-C6 パーフルオロアルキル基、C1-C6 パーフルオロアルキルチオ基、C1-C6 パーフルオロアルキルスルフィニル基、C1-C6 パーフルオロアルキルスルフィニル基、C1-C6 パーフルオロアルキルスルカスルホニル基を示し、 $Y_2$ 、 $Y_4$  は水素原子、ハロゲン原子、 $Y_4$  により、 $Y_5$  で表されるか、もしくは、一般式(3)

$$Y_9 = N \qquad Y_8 \qquad (3)$$

(式中、 $Y_6$ 、 $Y_9$ は同一または異なっていても良く、ハロゲン原子、C1-C4 アル

[3] 一般式(1)において、 $A_1$ 、 $A_2$ 、 $A_3$ 、 $A_4$ は全て炭素原子である一般式(1 a)

 ${ {\rm dr. } R_1 , R_2 , G_1 , G_2 , Q_1 }$ は前記[2]に記載されたものと同じ意味を示し、 $Q_2$ は一般式(2)

$$Y_{5}$$

$$Y_{4}$$

$$Y_{2}$$

$$Y_{3}$$

$$Y_{4}$$

$$Y_{3}$$

(式中、 $Y_1$ 、 $Y_5$ は同一または異なっていても良く、ハロゲン原子、C1-C4 アルキル基、C1-C4 ハロアルキル基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3 ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3 ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3 アルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、シアノ基を示し、 $Y_3$ は C1-C6 パーフルオロアルキルチオ基、C1-C6 パーフルオロアルキルスルフィニル基、C1-C6 パーフルオロアルキルスルホニル基を示し、C1-C6 パーフルオロアルキルスルホニル基を示し、C1-C6 パーフルオロアルキルスルホニル基を示し、C1-C6 パーフルオロアルキルスルホニル基を示し、C1-C4 アルキル基を示す。)で表されるか、もしくは、一般式(3)

$$Y_{9} \qquad Y_{8} \qquad (3)$$

(式中、 $Y_6$ 、 $Y_9$ は同一または異なっていても良く、ハロゲン原子、C1-C4 アルキル基、C1-C4 ハロアルキル基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 ハロアルキルチオ基、C1-C3 ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3 ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3 アルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、シアノ基を示し、 $Y_8$ は C1-C4 ハロアルコキシ基、C1-C6 パーフルオロアルキルチオ基、C1-C6 パーフルオロアルキルスルフィニル基、C1-C6 パーフルオロアルキルスルホニル基を示し、 $Y_7$  は水素原子、ハロゲン原子、 $Y_7$  は水素原子、ハロゲン原子、 $Y_7$  は水素原子、ハロゲン原子、 $Y_7$  は水素原子、ハロゲン原子、 $Y_7$  は水素原子、水口ゲン原子、 $Y_7$  は水素原子のあり、 $Y_7$  は水素原子のあり、 $Y_7$  は水素原子のあり、 $Y_7$  において、 $Y_7$  において、 $Y_7$  において、 $Y_7$  に記している。

# [4] 一般式(1a) において、Q1はフェニル基、

あるいは、ハロゲン原子、C1-C4 アルキル基、C1-C4 ハロアルキル基、C2-C4 アルケニル基、C2-C4 ハロアルケニル基、C2-C4 ハロアルケニル基、C2-C4 ハロアルキニル基、C2-C4 ハロアルキニル基、C3-C6 シクロアルキル基、C3-C6 ハロシクロアルキル基、C1-C3 アルコキシ基、C1-C3 ハロアルコキシ基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 ハロアルキルチオ基、C1-C3 ハロアルキルチオ基、C1-C3 アルキルスルフィニル基、C1-C3 ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3 アルキルスルカルボニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、C1-C4 アルキルアミノ基、シアノ基、ニトロ基、ヒドロキシ基、C1-C4 アルキルカルボニル基、C1-C4 アルキルカルボニルオキシ基、C1-C4 アルコキシカルボニル基、アセチルアミノ基、フェニル基から選択される1以上の同一または異なっていても良い置換基を有する置換フェニル基、

### ピリジル基、

あるいは、ハロゲン原子、C1-C4 アルキル基、C1-C4 ハロアルキル基、C2-C4 アルケニル基、C2-C4 アルケニル基、C2-C4 アルキニル基、C2-C4

ハロアルキニル基、C3-C6 シクロアルキル基、C3-C6 ハロシクロアルキル基、C1-C3 アルコキシ基、C1-C3 ハロアルコキシ基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 アルキルスルフィニル基、C1-C3 ハロアルキルチオ基、C1-C3 アルキルスルフィニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、C1-C4 アルキルアミノ基、ジ C1-C4 アルキルアミノ基、シアノ基、ニトロ基、ヒドロキシ基、C1-C4 アルキルカルボニル基、C1-C4 アルキルカルボニル基、C1-C4 アルキルカルボニル基、アセチルアミノ基、フェニル基から選択される1以上の同一または異なっていても良い置換基を有するピリジル基である前記[3]に記載の化合物。

[5] 一般式(1)において、A<sub>1</sub>、A<sub>2</sub>、A<sub>3</sub>、A<sub>4</sub>は全て炭素原子である一般式(1 a)

{式中、Q2は一般式(2)

$$Y_{5} \qquad Y_{4} \qquad (2)$$

(式中、 $Y_1$ 、 $Y_5$ は同一または異なっていても良く、ハロゲン原子、C1-C4 アルキル基、C1-C4 ハロアルキル基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 ハロアルキルチオ基、C1-C3 ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3 ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3 ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、シアノ基を示し、 $Y_3$  は C2-C6 パーフルオロアルキル基を示し、 $Y_2$ 、 $Y_4$  は水素原子、ハロゲン原子、C1-C4 アルキル基を示す。)もしくは、一般式(3)

$$Y_9 \qquad Y_8 \qquad (3)$$

(式中、 $Y_6$ 、 $Y_9$ は同一または異なっていても良く、ハロゲン原子、C1-C4 アルキル基、C1-C4 ハロアルキル基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3 ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3 ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3 ハロアルキルスルカフィニル基、C1-C3 アルキルスルホニル基、シアノ基を示し、 $Y_8$  は C2-C6 パーフルオロアルキル基を示し、 $Y_7$  は水素原子、ハロゲン原子、C1-C4 アルキル基を示す。)で表され、

 $X_1$ 、 $X_2$ はそれぞれ、水素原子もしくはフッ素原子であり、

 $X_3$ 、 $X_4$  は水素原子であり、

 $R_1$ 、 $R_2$  は何れか一方が水素原子である場合にもう一方が C1-C4 アルキル基であるか、共に C1-C4 アルキル基であり、

G<sub>1</sub>、G<sub>2</sub>は酸素原子または硫黄原子であり、

Q<sub>1</sub> はフェニル基、

あるいは、ハロゲン原子、C1-C4 アルキル基、C1-C4 ハロアルキル基、C2-C4 アルケニル基、C2-C4 ハロアルケニル基、C2-C4 ハロアルケニル基、C2-C4 アルキニル基、C2-C4 ハロアルキニル基、C3-C6 シクロアルキル基、C3-C6 ハロシクロアルキル基、C1-C3 アルコキシ基、C1-C3 ハロアルコキシ基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 ハロアルキルチオ基、C1-C3 アルキルスルフィニル基、C1-C3 ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3 アルキルスルフィニル基、C1-C3 アルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、C1-C4 アルキルアミノ基、シアノ基、ニトロ基、ヒドロキシ基、C1-C4 アルキルカルボニル基、C1-C4 アルキルカルボニルオキシ基、C1-C4 アルコキシカルボニル基、アセチルアミノ基、フェニル基から選択される1以上の同一または異なっていても良い置換基を有する置換フェニル基、

複素環基(ここでの複素環基とはピリジル基、ピリジン-N-オキシド基、ピリミジニル基、ピリダジル基、ピラジル基、フリル基、チエニル基、オキサゾリル基、イソキサゾリル基、オキサジアゾリル基、チアゾリル基、イソチアゾリル基、

イミダゾリル基、トリアゾリル基、ピロール基、ピラゾリル基、またはテトラゾ リル基を示す。)、

あるいは、ハロゲン原子、C1-C4 アルキル基、C1-C4 ハロアルキル基、C2-C4 アルケニル基、C2-C4 ハロアルケニル基、C2-C4 アルキニル基、C2-C4 ハロアルキニル基、C2-C4 ハロアルキニル基、C3-C6 シクロアルキル基、C3-C6 ハロシクロアルキル基、C1-C3 アルコキシ基、C1-C3 ハロアルコキシ基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 アルキルスルフィニル基、C1-C3 ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3 アルキルスルカンオニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、C1-C4 アルキルアミノ基、シアノ基、ニトロ基、ヒドロキシ基、C1-C4 アルキルカルボニル基、C1-C4 アルキルカルボニルオキシ基、C1-C4 アルコキシカルボニル基、アセチルアミノ基、フェニル基から選択される1以上の同一または異なっていても良い置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記と同じものを示す。)で表される前記[1]または[2]に記載の化合物。

### [6] 一般式(1a)において、 $Q_1$ はフェニル基、

あるいは、ハロゲン原子、C1-C4 アルキル基、C1-C4 ハロアルキル基、C2-C4 アルケニル基、C2-C4 ハロアルケニル基、C2-C4 ハロアルキニル基、C2-C4 ハロアルキニル基、C2-C4 ハロアルキニル基、C3-C6 シクロアルキル基、C3-C6 ハロシクロアルキル基、C1-C3 アルコキシ基、C1-C3 ハロアルコキシ基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 ハロアルキルチオ基、C1-C3 アルキルスルフィニル基、C1-C3 ハロアルキルチオ基、C1-C3 アルキルスルフィニル基、C1-C3 ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3 アルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、C1-C4 アルキルアミノ基、シアノ基、ニトロ基、ヒドロキシ基、C1-C4 アルキルカルボニル基、C1-C4 アルキルカルボニルオキシ基、C1-C4 アルコキシカルボニル基、アセチルアミノ基、フェニル基から選択される1以上の同一または異なっていても良い置換基を有する置換フェニル基、

ピリジル基、

あるいは、ハロゲン原子、C1-C4 アルキル基、C1-C4 ハロアルキル基、C2-C4 アルケニル基、C2-C4 ハロアルケニル基、C2-C4 アルキニル基、C2-C4

ハロアルキニル基、C3-C6シクロアルキル基、C3-C6ハロシクロアルキル基、C1-C3アルコキシ基、C1-C3ハロアルコキシ基、C1-C3アルキルチオ基、C1-C3アルキルチオ基、C1-C3ハロアルキルチオ基、C1-C3アルキルスルフィニル基、C1-C3ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3アルキルスルホニル基、C1-C3ハロアルキルスルホニル基、C1-C4アルキルアミノ基、ジで1-C4アルキルアミノ基、シアノ基、ニトロ基、ヒドロキシ基、C1-C4アルキルカルボニル基、C1-C4アルキルカルボニル基、C1-C4アルキルカルボニル基、アセチルアミノ基、フェニル基から選択される1以上の同一または異なっていても良い置換基を有するピリジル基である前記[5]に記載の化合物。

[7] 一般式(1)において、 $A_1$ は窒素原子もしくは酸化された窒素原子であり、 $A_2$ 、 $A_3$ 、 $A_4$  は炭素原子であり、 $R_1$ 、 $R_2$  はそれぞれ、水素原子、C1-C4 アルキル基であり、X は水素原子、フッ素原子であり、n は 0 もしくは 1 であり、 $G_1$ 、 $G_2$  は酸素原子である前記[1]または[2]に記載の化合物。

[8] 一般式(1)において、

Q<sub>1</sub> はフェニル基、

あるいは、ハロゲン原子、C1-C4 アルキル基、C1-C4 ハロアルキル基、C2-C4 アルケニル基、C2-C4 ハロアルケニル基、C2-C4 ハロアルケニル基、C2-C4 ハロアルキニル基、C2-C4 ハロアルキニル基、C3-C6 シクロアルキル基、C3-C6 ハロシクロアルキル基、C1-C3 アルコキシ基、C1-C3 ハロアルコキシ基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 ハロアルキルチオ基、C1-C3 ハロアルキルチオ基、C1-C3 アルキルスルフィニル基、C1-C3 ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3 アルキルスルカルボニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、C1-C4 アルキルアミノ基、シアノ基、ニトロ基、ヒドロキシ基、C1-C4 アルキルカルボニル基、C1-C4 アルキルカルボニルオキシ基、C1-C4 アルコキシカルボニル基、アセチルアミノ基、フェニル基から選択される1以上の同一または異なっていても良い置換基を有する置換フェニル基、

ピリジル基、

あるいは、ハロゲン原子、C1-C4アルキル基、C1-C4ハロアルキル基、C2-

C4 アルケニル基、C2-C4 ハロアルケニル基、C2-C4 アルキニル基、C2-C4 ハロアルキニル基、C3-C6 シクロアルキル基、C3-C6 ハロシクロアルキル基、C1-C3 アルコキシ基、C1-C3 ハロアルコキシ基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 ハロアルキルチオ基、C1-C3 アルキルスルフィニル基、C1-C3 ハロアルキルチオースルカンスニル基、C1-C3 アルキルスルカンスニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、C1-C4 アルキルアミノ基、シアノ基、ニトロ基、ヒドロキシ基、C1-C4 アルキルカルボニル基、C1-C4 アルキルカルボニル基、C1-C4 アルキルカルボニル基、C1-C4 アルコキシカルボニル基、アセチルアミノ基、フェニル基から選択される1以上の同一または異なっていても良い置換基を有するピリジル基である前記[7]に記載の化合物。

# [9] 一般式(4)

$$\begin{array}{c|c}
R_1 & G_1 \\
\hline
 & Q_1
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
A_2 & A_1 \\
\hline
 & A_3 & A_4
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
G_2 \\
Hal
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
G_2 \\
Hal
\end{array}$$

(式中、 $A_1$ 、 $A_2$ 、 $A_3$ 、 $A_4$  はそれぞれ炭素原子、窒素原子または酸化された窒素原子を示し、

 $R_1$  は水素原子、C1-C4 アルキル基、C1-C4 アルキルカルボニル基を示し、 $G_1$ 、 $G_2$  はそれぞれ、酸素原子または硫黄原子を示し、X は同一または異なっていても良く、水素原子、ハロゲン原子、置換されていても良い C1-C3 アルキル基、トリフルオロメチル基を示し、n は0 から4 の整数を示し、

# $Q_1$ はフェニル基、

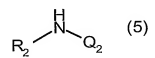
あるいは、ハロゲン原子、C1-C4 アルキル基、C1-C4 ハロアルキル基、C2-C4 アルケニル基、C2-C4 ハロアルケニル基、C2-C4 アルキニル基、C2-C4 ハロアルケニル基、C2-C4 アルキニル基、C2-C4 ハロアルキニル基、C3-C6 シクロアルキル基、C3-C6 ハロシクロアルキル基、C1-C3 アルコキシ基、C1-C3 アルコキシ基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 ハロアルキルチオ基、C1-C3 アルキルスルフィニル基、C1-C3 ハロアルキル

スルホニル基、C1-C4 アルキルアミノ基、ジ C1-C4 アルキルアミノ基、シアノ基、ニトロ基、ヒドロキシ基、C1-C4 アルキルカルボニル基、C1-C4 アルキルカルボニル基、C1-C4 アルコキシカルボニル基、アセチルアミノ基、フェニル基から選択される1以上の同一または異なっていても良い置換基を有する置換フェニル基、

複素環基(ここでの複素環基とはピリジル基、ピリジン-N-オキシド基、ピリミジニル基、ピリダジル基、ピラジル基、フリル基、チエニル基、オキサゾリル基、イソキサゾリル基、オキサジアゾリル基、チアゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、トリアゾリル基、ピロール基、ピラゾリル基、またはテトラゾリル基を示す。)、

あるいは、ハロゲン原子、C1-C4 アルキル基、C1-C4 ハロアルキル基、C2-C4 アルケニル基、C2-C4 ハロアルケニル基、C2-C4 アルキニル基、C2-C4 ハロアルキニル基、C2-C4 ハロアルキニル基、C3-C6 シクロアルキル基、C3-C6 ハロシクロアルキル基、C1-C3 アルコキシ基、C1-C3 ハロアルコキシ基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 アルキルスルフィニル基、C1-C3 ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3 アルキルスルフィニル基、C1-C3 アルキルスルホニル基、C1-C3 アルキルアミノ基、ジアノ基、ニトロ基、ヒドロキシ基、C1-C4 アルキルカルボニル基、C1-C4 アルキルカルボニル基、C1-C4 アルキルカルボニル基、アセチルアミノ基、フェニル基から選択される 1 以上の同一または異なっていても良い置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記と同じものを示す。)を示し、Hal は塩素原子もしくは臭素原子を示す。)で表される化合物。

[10] 一般式(4)で表される[9]に記載の化合物と一般式(5)



(式中、 $R_2$ は水素原子、置換されていても良いアルキル基、置換されていても良いC1-C4アルキルカルボニル基を示し、 $Q_2$ は置換されていても良いフェニル基、置換されていても良いナフチル基、置換されていても良い複素環基を示す。)で表

される化合物とを反応させることを特徴とする前記[1]に記載される一般式(1)で表される化合物の製造方法。

# [11] 一般式(6)

$$(X)n \xrightarrow{A_2} A_1 \qquad \qquad A_2 \qquad \qquad A_4 \qquad \qquad A_2 \qquad \qquad A_2 \qquad \qquad A_3 \qquad \qquad A_4 \qquad \qquad A_4 \qquad \qquad A_2 \qquad \qquad A_4 \qquad \qquad A_5 \qquad \qquad A_6 \qquad \qquad$$

(式中、 $A_1$ 、 $A_2$ 、 $A_3$ 、 $A_4$  はそれぞれ炭素原子、窒素原子または酸化された窒素原子を示し、 $R_1$ 、 $R_2$  はそれぞれ水素原子、C1-C4 アルキル基、C1-C4 アルキルカルボニル基を示し、

G2 は酸素原子もしくは硫黄原子を示し、

X は同一または異なっていても良く、水素原子、ハロゲン原子、置換されていても良い C1-C3 アルキル基、トリフルオロメチル基を示し、n は 0 から 4 の整数を示し、

# Q2 は一般式(2)

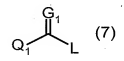
$$Y_{5} \qquad Y_{4} \qquad Y_{2} \qquad (2)$$

(式中、 $Y_1$ 、 $Y_5$ は同一または異なっていても良く、ハロゲン原子、C1-C4 アルキル基、C1-C4 ハロアルキル基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3 アルキルスルフィニル基、C1-C3 ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3 アルキルスルホニル基、シアノ基を示し、 $Y_3$ は C2-C6 パーフルオロアルキル基、C1-C6 パーフルオロアルキルスルフィニル基、C1-C6 パーフルオロアルキルスルフィニル基、C1-C6 パーフルオロアルキルスルフィニル基、C1-C6 パーフルオロアルキルスルフィニル基、C1-C6 パーフルオロアルキルスルカフィニル基、C1-C6 パーフルオロアルキルスルホニル基を示し、 $Y_2$ 、 $Y_4$  は水素原子、ハロゲン原子、 $Y_4$  により、 $Y_5$  で表されるか、もしくは、一般式(3)

$$Y_9 \qquad Y_8 \qquad (3)$$

(式中、 $Y_6$ 、 $Y_9$ は同一または異なっていても良く、ハロゲン原子、C1-C4 アルキル基、C1-C4 ハロアルキル基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 ハロアルキルチオ基、C1-C3 アルキルスルフィニル基、C1-C3 ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3 アルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、シアノ基を示し、 $Y_8$ は C1-C4 ハロアルコキシ基、C2-C6 パーフルオロアルキル基、V3 基、V4 は V4 に V5 に

[12] 一般式(6)で表される前記[11]に記載の化合物と一般式(7)



(式中、G1は酸素原子もしくは硫黄原子を示し、

Q<sub>1</sub>はフェニル基、

あるいは、ハロゲン原子、C1-C4アルキル基、C1-C4ハロアルキル基、C2-C4アルケニル基、C2-C4ハロアルケニル基、C2-C4ハロアルケニル基、C2-C4ハロアルキニル基、C2-C4ハロアルキニル基、C2-C4ハロアルキール基、C3-C6シクロアルキル基、C3-C6ハロシクロアルキル基、C1-C3アルコキシ基、C1-C3ハロアルコキシ基、C1-C3アルキルチオ基、C1-C3ハロアルキルチオ基、C1-C3ハロアルキルチオ基、C1-C3ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3ハロアルキルスルホニル基、C1-C3ハロアルキルスルホニル基、C1-C4アルキルアミノ基、ジC1-C4アルキルアミノ基、シアノ基、ニトロ基、ヒドロキシ基、C1-C4アルキルカルボニル基、C1-C4アルキルカルボニルオキシ基、C1-C4アルコキシカルボニル基、アセチルアミノ基、フェニル基から選択される1以上の同一または異なっていても良い置換基を有する置換フェ

ニル基、

複素環基(ここでの複素環基とはピリジル基、ピリジン-N-オキシド基、ピリミジニル基、ピリダジル基、ピラジル基、フリル基、チエニル基、オキサゾリル基、イソキサゾリル基、オキサジアゾリル基、チアゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、トリアゾリル基、ピロール基、ピラゾリル基、またはテトラゾリル基を示す。)、

あるいは、ハロゲン原子、C1-C4アルキル基、C1-C4ハロアルキル基、C2-C4アルケニル基、C2-C4ハロアルケニル基、C2-C4ハロアルケニル基、C2-C4アルキニル基、C2-C4ハロアルキニル基、C3-C6シクロアルキル基、C3-C6ハロシクロアルキル基、C1-C3アルコキシ基、C1-C3アルコキシ基、C1-C3アルコキシ基、C1-C3アルキルチオ基、C1-C3ハロアルキルチオ基、C1-C3アルキルスルフィニル基、C1-C3ハロアルキルスルホニル基、C1-C3アルキルスルホニル基、C1-C3ハロアルキルスルホニル基、C1-C4アルキルアミノ基、ジC1-C4アルキルアミノ基、シアノ基、ニトロ基、ヒドロキシ基、C1-C4アルキルカルボニル基、C1-C4アルキルカルボニルオキシ基、C1-C4アルコキシカルボニル基、アセチルアミノ基、フェニル基から選択される1以上の同一または異なっていても良い置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記と同じものを示す。)を示し、Lはハロゲン原子、水酸基を示す。)で表される化合物とを反応させることを特徴とする前記[1]に記載される一般式(1)で表される化合物の製造方法。

# [13] 一般式(8)

(式中、 $X_{1}$ a、 $X_{2}$ a、 $X_{3}$ a、 $X_{4}$ a はそれぞれ、水素原子、C1-C3 アルキル基、トリフルオロメチル基、ヒドロキシ基、アミノ基またはハロゲン原子を示し、 $R_{a}$ 、 $R_{b}$  はそれぞれ、フッ素原子または C1-C4 パーフルオロアルキル基を示し、

 $R_c$  はヒドロキシ基、 $-O-R_d$ ( $R_d$ は C1-C3 アルキル基、C1-C3 ハロアルキル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、アリールスルホニル基、C1-C4 アルキルカルボニル基または C1-C4 ハロアルキルカルボニル基を示す。)、塩素原子、臭素原子またはヨウ素原子を示し、

 $R_{2}$ a は水素原子、C1-C3 アルキル基、C1-C3 ハロアルキル基、C1-C3 アルコキシ基、C1-C3 ハロアルコキシ基、C1-C4 アルキルチオ基、C1-C4 ハロアルキルカルボニル基または C1-C4 ハロアルキルカルボニル基を示し、

 $Y_{1a}$ 、 $Y_{5a}$  はそれぞれ、C1-C4 アルキル基、C1-C4 ハロアルキル基、C1-C4 アルキルチオ基、C1-C4 ハロアルキルチオ基、C1-C3 アルキルスルフィニル基、C1-C3 アルキルスルフィニル基、C1-C3 アルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、シアノ基、ヒドロキシ基またはハロゲン原子を示し、

 $Y_{2a}$ 、 $Y_{4a}$  はそれぞれ、水素原子、C1-C4 アルキル基またはハロゲン原子を示し、 $G_{2a}$ は酸素原子または硫黄原子を示す。)で表される化合物。

# [14] 一般式(9)

$$X_{2}a \longrightarrow X_{1}a$$

$$X_{3}a \longrightarrow X_{4}a G_{2}a$$

$$(9)$$

(式中、Jはハロゲン原子またはヒドロキシ基を示し、

 $X_{1}a$ 、 $X_{2}a$ 、 $X_{3}a$ 、 $X_{4}a$ 、 $G_{2}a$ は前記[13]に記載したものと同じ意味を示す。)で表される化合物と一般式(10)

$$\begin{array}{c}
R_2a \\
HN \\
Y_5a
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
Y_4a \\
R_c
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
R_a \\
R_b
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
(10) \\
\end{array}$$

(式中、 $R_a$ 、 $R_b$ 、 $R_c$ 、 $Y_1a$ 、 $Y_2a$ 、 $Y_4a$ 、 $Y_5a$ 、 $R_2a$ は[13]に記載したものと同じ意

味を示す。)で表される化合物とを反応させることを特徴とする、前記[13]に記載される一般式(8)で表される化合物の製造方法。

[15] 一般式(8 a)

$$X_2a$$
 $X_1a$ 
 $X_2a$ 
 $X_1a$ 
 $X_2a$ 
 $X_1a$ 
 $X_2a$ 
 $X_2a$ 
 $X_3a$ 
 $X_4a$ 
 $X_4a$ 
 $X_5a$ 
 $X_5a$ 
 $X_4a$ 
 $X_5a$ 
 $X_5a$ 

(式中、 $X_{1a}$ 、 $X_{2a}$ 、 $X_{3a}$ 、 $X_{4a}$ 、 $G_{2a}$ 、 $R_{2a}$ 、 $Y_{1a}$ 、 $Y_{2a}$ 、 $Y_{4a}$ 、 $Y_{5a}$  、 $R_{a}$  、 $R_{b}$  は[13] に記載したものと同じ意味を示し、 $R_{c}$ 'はヒドロキシ基、 $-O-R_{d}$ ( $R_{d}$  は C1-C3 アルキル基、C1-C3 アルキル基、C1-C3 アルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、P リールスルホニル基、C1-C4 アルキルカルボニル基または C1-C4 ハロアルキルカルボニル基を示す。)で表される化合物と適当なハロゲン化剤を反応させることを特徴とする、一般式(8 b)

$$X_{2}a$$

$$X_{1}a$$

$$X_{2}a$$

$$X_{3}a$$

$$X_{4}a$$

$$X_{5}a$$

$$Y_{5}a$$

$$Y_{4}a$$

$$Y_{6}a$$

$$Y_{6}a$$

$$Y_{6}a$$

$$Y_{6}a$$

$$Y_{6}a$$

$$Y_{6}a$$

$$Y_{6}a$$

$$Y_{6}a$$

$$Y_{7}a$$

$$Y_{8}a$$

$$Y$$

(式中、 $X_{1a}$ 、 $X_{2a}$ 、 $X_{3a}$ 、 $X_{4a}$ 、 $G_{2a}$ 、 $R_{2a}$ 、 $Y_{1a}$ 、 $Y_{2a}$ 、 $Y_{4a}$ 、 $Y_{5a}$ 、 $R_a$ 、 $R_b$  は前記[13]に記載したものと同じ意味を示し、 $R_c$ "は塩素原子、臭素原子もしくはヨウ素原子を示す。)

で表される化合物の製造方法。

### [16] 一般式(11)

(式中、 $X_{1}$ a、 $X_{2}$ a、 $X_{3}$ a、 $X_{4}$ a はそれぞれ、水素原子、C1-C3 アルキル基、トリフルオロメチル基、ヒドロキシ基、アミノ基またはハロゲン原子を示し、

 $R_a$ 、 $R_b$ はそれぞれ、フッ素原子または C1-C4 パーフルオロアルキル基を示し、  $R_c$  はヒドロキシ基、 $-O-R_d$ ( $R_d$ は C1-C3 アルキル基、C1-C3 ハロアルキル基、C1-C3 アルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、アリールスルホニル基、C1-C4 アルキルカルボニル基または C1-C4 ハロアルキルカルボニル基を示す。)、塩素原子、臭素原子またはヨウ素原子を示し、

 $R_{1a}$  、 $R_{2a}$  はそれぞれ、水素原子、C1-C3 アルキル基、C1-C3 ハロアルキル基、C1-C3 アルコキシ基、C1-C4 アルキルチオ基、C1-C4 ハロアルキルチオ基、C1-C4 ハロアルキルチオ基、C1-C4 アルキルカルボニル基または C1-C4 ハロアルキルカルボニル基を示し、

 $Y_{1a}$ 、 $Y_{5a}$  はそれぞれ、 $C_{1}-C_{4}$  アルキル基、 $C_{1}-C_{4}$  ハロアルキル基、 $C_{1}-C_{4}$  アルキルチオ基、 $C_{1}-C_{4}$  ハロアルキルチオ基、 $C_{1}-C_{3}$  アルキルスルフィニル基、 $C_{1}-C_{3}$  アルキルスルフィニル基、 $C_{1}-C_{3}$  アルキルスルホニル基、 $C_{1}-C_{3}$  ハロアルキルスルホニル基、 $C_{1}-C_{3}$  ハロアルキルスルホニル基、シアノ基、ヒドロキシ基またはハロゲン原子を示し、

 $Y_{2a}$ 、 $Y_{4a}$  はそれぞれ、水素原子、C1-C4 アルキル基またはハロゲン原子を示し、 $G_{2a}$ は酸素原子または硫黄原子を示す。)で表される化合物。

[17] 前記[13]に記載される一般式(8)で表される化合物を適当な還元剤の存在下で反応させることを特徴とする前記[16]に記載される一般式(11)

$$X_{2}a$$
 $X_{1}a$ 
 $X_{2}a$ 
 $X_{1}a$ 
 $X_{2}a$ 
 $X_{3}a$ 
 $X_{4}a$ 
 $X_{5}a$ 
 $X_{4}a$ 
 $X_{5}a$ 
 $X_{4}a$ 
 $X_{5}a$ 
 $X_{4}a$ 
 $X_{5}a$ 
 $X_{4}a$ 
 $X_{5}a$ 
 $X_{4}a$ 
 $X_{5}a$ 
 $X_{5}a$ 
 $X_{4}a$ 
 $X_{5}a$ 
 $X$ 

(式中、 $X_{1}a$ 、 $X_{2}a$ 、 $X_{3}a$ 、 $X_{4}a$ 、 $R_{a}$ 、 $R_{b}$ 、 $R_{c}$ 、 $R_{1}a$ 、 $R_{2}a$ 、 $Y_{1}a$ 、 $Y_{2}a$ 、 $Y_{4}a$ 、 $Y_{5}a$ 、 $G_{2}a$ は前記[16]と同じ意味を示す。)で表される化合物の製造方法。

[18] 前記[16]に記載される一般式(11)で表される化合物と適当なフッ素化剤を反応させることを特徴とする、一般式(12)

$$X_{2}a$$
 $X_{1}a$ 
 $X_{2}a$ 
 $X_{1}a$ 
 $X_{2}a$ 
 $X_{3}a$ 
 $X_{4}a$ 
 $X_{5}a$ 
 $X_{5}a$ 
 $X_{4}a$ 
 $X_{5}a$ 
 $X$ 

(式中、 $X_{1a}$ 、 $X_{2a}$ 、 $X_{3a}$ 、 $X_{4a}$  はそれぞれ、水素原子、C1-C3 アルキル基、トリフルオロメチル基、ヒドロキシ基、アミノ基またはハロゲン原子を示し、 $R_a$ 、 $R_b$  はそれぞれ、フッ素原子または C1-C4 パーフルオロアルキル基を示し、 $R_{1a}$ 、 $R_{2a}$  はそれぞれ、水素原子、C1-C3 アルキル基、C1-C3 アルコキシ基、C1-C3 アルコキシ基、C1-C4 アルキルチオ基、C1-C4 アルキルチオ基、C1-C4 アルキルチオ基、C1-C4 アルキルチオ基、C1-C4 アルキルチオ基、C1-C4 アルキルガルボニル基または C1-C4 ハロアルキルカルボニル基を示し、

 $Y_{1a}$ 、 $Y_{5a}$  はそれぞれ、 $C_{1}-C_{4}$  アルキル基、 $C_{1}-C_{4}$  ハロアルキル基、 $C_{1}-C_{4}$  アルキルチオ基、 $C_{1}-C_{4}$  ハロアルキルチオ基、 $C_{1}-C_{3}$  アルキルスルフィニル基、 $C_{1}-C_{3}$  アルキルスルカニル基、 $C_{1}-C_{3}$  アルキルスルホニル基、 $C_{1}-C_{3}$  ハロアルキルスルホニル基、 $C_{1}-C_{3}$  ハロアルキルスルホニル基、シアノ基、ヒドロキシ基またはハロゲン原子を示し、

 $Y_{2a}$ 、 $Y_{4a}$  はそれぞれ、水素原子、C1-C4 アルキル基またはハロゲン原子を示し、 $G_{2a}$  は酸素原子または硫黄原子を示す)

で表される化合物の製造方法。

# [19] 一般式(11a)

$$X_{2}a$$
 $X_{1}a$ 
 $X_{2}a$ 
 $X_{3}a$ 
 $X_{4}a$ 
 $X_{5}a$ 
 $X_{4}a$ 
 $X_{5}a$ 
 $X_{4}a$ 
 $X_{5}a$ 
 $X_{4}a$ 
 $X_{5}a$ 
 $X_{4}a$ 
 $X_{5}a$ 
 $X_{5}a$ 
 $X_{4}a$ 
 $X_{5}a$ 
 $X$ 

(式中、 $X_{1}$ a、 $X_{2}$ a、 $X_{3}$ a、 $X_{4}$ a、 $G_{2}$ a、 $R_{1}$ a、 $R_{2}$ a、 $Y_{1}$ a、 $Y_{2}$ a、 $Y_{4}$ a、 $Y_{5}$ a、 $R_{a}$ 、 $R_{b}$ は [18] と同じ意味を示し、 $R_{c}$ 'はヒドロキシ基、 $-O-R_{d}$ ( $R_{d}$  は C1-C3 アルキル基、C1-C3 アルキル基、C1-C3 アルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、C1-C3 アルキルスルホニル基、C1-C4 アルキルカルボニル基または C1-C4 ハロアルキルカルボニル基を示す。)

で表される化合物と適当なハロゲン化剤を反応させることを特徴とする、一般式 (11b)

(式中、 $X_1a$ 、 $X_2a$ 、 $X_3a$ 、 $X_4a$ 、 $G_2a$ 、 $R_1a$ 、 $R_2a$ 、 $Y_1a$ 、 $Y_2a$ 、 $Y_4a$ 、 $Y_5a$ 、 $R_a$ 、 $R_b$  は[18] と同じ意味を示し、 $R_c$ "は塩素原子、臭素原子もしくはヨウ素原子を示す。)で表される化合物の製造方法。

### [20] 一般式(13)

$$Q_1a$$
 $Q_1a$ 
 $Q_1a$ 

(式中、 $X_{1}a$ 、 $X_{2}a$ 、 $X_{3}a$ 、 $X_{4}a$  はそれぞれ、水素原子、C1-C3 アルキル基、トリフルオロメチル基、ヒドロキシ基、アミノ基またはハロゲン原子を示し、

 $R_a$ 、 $R_b$ はそれぞれ、フッ素原子または C1-C4 パーフルオロアルキル基を示し、  $R_c$  はヒドロキシ基、 $-O-R_d$ ( $R_d$ は C1-C3 アルキル基、C1-C3 ハロアルキル基、C1-C3 アルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、アリールスルホニル基、C1-C4 アルキルカルボニル基または C1-C4 ハロアルキルカルボニル基を示す。)、塩素原子、臭素原子またはヨウ素原子を示し、

 $R_{1a}$ 、 $R_{2a}$  はそれぞれ、水素原子、C1-C3 アルキル基、C1-C3 ハロアルキル基、C1-C3 アルコキシ基、C1-C4 アルキルチオ基、C1-C4 アルキルチオ基、C1-C4 ハロアルキルチオ基、C1-C4 アルキルカルボニル基または C1-C4 ハロアルキルカルボニル基を示し、

 $Y_{1a}$ 、 $Y_{5a}$  はそれぞれ、C1-C4 アルキル基、C1-C4 ハロアルキル基、C1-C4 アルキルチオ基、C1-C4 ハロアルキルチオ基、C1-C3 アルキルスルフィニル基、C1-C3 アルキルスルフィニル基、C1-C3 アルキルスルホニル基、C1-C3 アルキルスルホニル基、C1-C3 アルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、C1-C4 ハロアルキルスルホニル基、C1-C3 アルキルスルホニル基、C1-C3 アルキルスルホニル

 $Y_{2a}$ 、 $Y_{4a}$  はそれぞれ、水素原子、C1-C4 アルキル基またはハロゲン原子を示し、 $G_{1a}$ 、 $G_{2a}$  はそれぞれ、酸素原子または硫黄原子を示し、

Q1a はフェニル基、

あるいは、ハロゲン原子、C1-C4 アルキル基、C1-C4 ハロアルキル基、C2-C4 アルケニル基、C2-C4 ハロアルケニル基、C2-C4 アルキニル基、C2-C4 ハロアルキニル基、C2-C4 アルキニル基、C2-C4 ハロアルキニル基、C3-C6 シクロアルキル基、C3-C6 ハロシクロアルキル基、C1-C3 アルコキシ基、C1-C3 アルコキシ基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 ハロアルキルチオ基、C1-C3 ハロアルキルチオ基、C1-C3 ハロアルキルチオースルフィニルを、C1-C3 ハロアルキルチオースルフィニルを、C1-C3 ハロア

ルキルスルフィニル基、C1-C3 アルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、C1-C4 アルキルアミノ基、ジ C1-C4 アルキルアミノ基、シアノ基、ニトロ基、ヒドロキシ基、C1-C4 アルキルカルボニル基、C1-C4 アルキルカルボニル基、C1-C4 アルコキシカルボニル基、アセチルアミノ基、フェニル基から選択される1以上の同一または異なっていても良い置換基を有する置換フェニル基、

複素環基(ここでの複素環基とはピリジル基、ピリジン-N-オキシド基、ピリミジニル基、ピリダジル基、ピラジル基、フリル基、チエニル基、オキサゾリル基、イソキサゾリル基、オキサジアゾリル基、チアゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、トリアゾリル基、ピロール基、ピラゾリル基、またはテトラゾリル基を示す。)、

あるいは、ハロゲン原子、C1-C4アルキル基、C1-C4ハロアルキル基、C2-C4アルケニル基、C2-C4ハロアルケニル基、C2-C4ハロアルケニル基、C2-C4ハロアルキニル基、C2-C4ハロアルキニル基、C3-C6シクロアルキル基、C3-C6ハロシクロアルキル基、C1-C3アルコキシ基、C1-C3アルコキシ基、C1-C3アルキルチオ基、C1-C3アルキルチオ基、C1-C3ハロアルキルチオ基、C1-C3アルキルスルフィニル基、C1-C3ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3ハロアルキルスルカンボニル基、C1-C3アルキルスルホニル基、C1-C4アルキルアミノ基、シアノ基、ニトロ基、ヒドロキシ基、C1-C4アルキルカルボニル基、C1-C4アルキルカルボニル基、C1-C4アルキルカルボニル基、C1-C4アルコキシカルボニル基、アセチルアミノ基、フェニル基から選択される1以上の同一または異なっていても良い置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記と同じものを示す。)を示す。)で表される化合物。

[21] 前記[16]に記載される一般式(11)で表される化合物と一般式(14)

$$Q_4a$$
  $G_1a$   $G_1$   $G_1$   $G_1$   $G_2$   $G_3$   $G_4$   $G_4$   $G_4$   $G_5$   $G_$ 

(式中、J)はハロゲン原子またはヒドロキシ基を示し、 $Q_{1a}$ 、 $G_{1a}$ は[20]と同じ意味を示す。)

で表される化合物、

または一般式(15)

$$Q_{1}a O Q_{1}a$$
 (15)

(式中、Q<sub>1</sub>a、G<sub>1</sub>aは[20]と同じ意味を示す。)

で表される化合物とを反応させることを特徴とする、前記[20]に記載される一般式(13)で表される化合物の製造方法。

# [22] 一般式(16)

$$Q_1a$$
 $X_2a$ 
 $X_1a$ 
 $X_3a$ 
 $X_4a$ 
 $X_4a$ 
 $X_2a$ 
 $X_4a$ 
 $X_4a$ 
 $X_4a$ 
 $X_4a$ 
 $X_4a$ 
 $X_5a$ 
 $X_5a$ 

(式中、J"はハロゲン原子またはヒドロキシ基を示し、

 $X_{1a}$ 、 $X_{2a}$ 、 $X_{3a}$ 、 $X_{4a}$ 、 $G_{1a}$ 、 $G_{2a}$ 、 $R_{1a}$ 、 $Q_{1a}$ は前記[20]と同じ意味を示す。)で表される化合物と[14]に記載される一般式(10)で表される化合物を反応させることを特徴とする、前記[20]に記載される一般式(13)で表される化合物の製造方法。

[23] 前記[20]に記載される一般式(13)で表される化合物を適当なフッ素化剤と反応させることを特徴とする、一般式(17)

$$Q_{1}a$$
 $N$ 
 $R_{1}a$ 
 $X_{2}a$ 
 $X_{1}a$ 
 $X_{2}a$ 
 $X_{3}a$ 
 $X_{4}a$ 
 $X_{5}a$ 
 $X_{5}a$ 

(式中、 $X_{1}a$ 、 $X_{2}a$ 、 $X_{3}a$ 、 $X_{4}a$ 、 $R_{a}$ 、 $R_{b}$ 、 $R_{1}a$ 、 $R_{2}a$ 、 $Y_{1}a$ 、 $Y_{2}a$ 、 $Y_{4}a$ 、 $Y_{5}a$ 、 $G_{1}a$ 、 $G_{2}a$ 、 $Q_{1}a$  は前記[20]と同じ意味を示す。)で表される化合物の製造方法。

[24] 一般式(13a)

$$Q_1a$$
 $X_2a$ 
 $X_1a$ 
 $X_2a$ 
 $X_1a$ 
 $X_2a$ 
 $X_2a$ 
 $X_3a$ 
 $X_4a$ 
 $X_5a$ 
 $X_5a$ 
 $X_4a$ 
 $X_5a$ 
 $X_4a$ 
 $X_5a$ 
 $X_4a$ 
 $X_5a$ 
 $X_5a$ 

(式中、 $X_{1}$ a、 $X_{2}$ a、 $X_{3}$ a、 $X_{4}$ a、 $R_{a}$ 、 $R_{b}$ 、 $R_{1}$ a、 $R_{2}$ a、 $Y_{1}$ a、 $Y_{2}$ a、 $Y_{4}$ a、 $Y_{5}$ a、 $G_{1}$ a、 $G_{2}$ a、 $Q_{1}$ a は前記[20]と同じ意味を示し、 $R_{c}$ 'はヒドロキシ基、 $-O-R_{d}$ ( $R_{d}$  は C1-C3 アルキル基、C1-C3 アルキル基、C1-C3 アルキルスルホニル基、C1-C3 アルキルスルホニル基、C1-C4 アルキルカルボニル基または C1-C4 アルキルカルボニル基または C1-C4 アルキルカルボニル基を示す。)

で表される化合物と適当なハロゲン化剤を反応させることを特徴とする一般式 (13b)【化33】

$$Q_1a$$
 $X_2a$ 
 $X_1a$ 
 $X_2a$ 
 $X_3a$ 
 $X_4a$ 
 $X_5a$ 
 $X_5a$ 
 $X_4a$ 
 $X_5a$ 
 $X_4a$ 
 $X_5a$ 
 $X_5a$ 
 $X_4a$ 
 $X_5a$ 
 $X_5a$ 

(式中、 $X_{1}a$ 、 $X_{2}a$ 、 $X_{3}a$ 、 $X_{4}a$ 、 $R_{a}$ 、 $R_{b}$ 、 $R_{1}a$ 、 $R_{2}a$ 、 $Y_{1}a$ 、 $Y_{2}a$ 、 $Y_{4}a$ 、 $Y_{5}a$ 、 $G_{1}a$ 、 $G_{2}a$ 、 $Q_{1}a$  は前記[20]と同じ意味を示し、 $R_{c}$ "は塩素原子、臭素原子もしくはヨウ素原子を示す。)で表される化合物の製造方法。

- [25] 前記[1]から[8]に記載の化合物を有効成分として含有することを特徴とする殺虫剤。
- [26] 前記[1]から[8]に記載の化合物を有効成分として含有することを特徴とする農園芸用殺虫剤。

[27] 前記[1]から[8]に記載の化合物の有効量を、有害生物から有用作物を保護するために、対象とする有用作物もしくは土壌に処理することを特徴とする薬剤の使用方法。

[28] 前記[1]から[8]に記載の化合物と適当な不活性担体または必要に応じて補助剤とを混合した組成物。

[29] 前記[1]から[8]に記載の化合物と他の殺虫剤及び/または殺菌剤の1種以上を組み合わせた混合物。

本発明の化合物は低薬量で殺虫剤として優れた防除効果を示し、また、他の殺虫剤、殺ダニ剤、殺線虫剤、殺菌剤、除草剤、植物成長調節剤、生物農薬などと組み合わせて使用することによっても優れた防除効果を示すものである。

# 発明を実施するための最良の形態

本発明の一般式(1)などの一般式において使用される文言はその定義においてそれぞれ以下に説明されるような意味を有する。

「ハロゲン原子」とはフッ素原子、塩素原子、臭素原子またはヨウ素原子を示す。

「Ca-Cb (a、bは1以上の整数を表す)」との表記は、例えば、「C1-C3」とは炭素原子数が $1\sim3$  個であることを意味し、「C2-C6」とは炭素原子数が $2\sim6$  個であることを意味し、「C1-C4」とは炭素原子数が $1\sim4$  個であることを意味する。

「n-」とはノルマル意味し、「i-」はイソを意味し、「s-」はセカンダリーを意味し、「t-」はターシャリーを意味する。

「置換されていても良いアルキル基」とは、水素原子、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、シアノ基、ニトロ基、C1-C6アルコキシ基、C1-C6ハロアルコキシ基、C1-C6アルキルチオ基、C1-C6アルキルスルフ

ィニル基、C1-C6ハロアルキルスルフィニル基、C1-C6アルキルスルホニル基、C1-C6ハロアルキルスルホニル基、C1-C6アルキルカルボニル基、C1-C6ハロアルキルカルボニル基、C1-C6アルコキシカルボニル基、C1-C6ハロアルコキシカルボニル基、C1-C6アルキルカルボニル基、C1-C6ハロアルコカルボニルオキシ基、アミノ基、C1-C6アルキルアミノ基、ジC1-C6アルキルアミノ基、ジC1-C6アルキルアミノ基、置換されていても良いフェニルカルボニル基、置換されていても良いフェニルカルボニル基、置換されていても良いフェニルカルボニル基、置換されていても良い複素環基で同一または異なっていても良く置換された直鎖状、分岐鎖状もしくは環状のアルキル基を意味する。

「置換されていてもよいC1-C4アルキルカルボニル基」とは、水素原子、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、シアノ基、ニトロ基、C1-C6アルコキシ基、C1-C6ハロアルコキシ基、C1-C6アルキルチオ基、C1-C6ハロアルキルチオ基、C1-C6アルキルスルフィニル基、C1-C6アルキルスルフィニル基、C1-C6アルキルスルフィニル基、C1-C6アルキルスルホニル基、C1-C6アルキルカルボニル基、C1-C6アルキルカルボニル基、C1-C6アルキルカルボニル基、C1-C6アルコキシカルボニル基、C1-C6アルコキシカルボニル基、C1-C6アルキルカルボニルオキシ基、C1-C6アルキルカルボニルオキシ基、C1-C6アルキルカルボニルオキシ基、アミノ基、C1-C6アルキルアミノ基、ジC1-C6アルキルアミノ基、置換されていても良いフェニルタルボニル基、置換されていても良いフェニルアミノ基、置換されていても良いフェニルアミノ基、置換されていても良いフェニルアミノ基、置換されていても良いフェニルカルボニルま、置換されていても良く置換された直鎖状、分岐鎖状もしくは環状の炭素原子数1~4個のアルキルカルボニル基を意味する。

「置換されていても良いフェニル基」とは、同一または異なっていても良く、水素原子、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、シアノ基、ニトロ基、C1-C6アルコキシ基、C1-C6アルコオシ基、C1-C6アルキルチオ基、C1-C6ハロアルコキシ基、C1-C6アルキルチオ基、C1-C6ハロアルカルフィニル基、C1-C6ハロアルキルスルフィニル基、C1-C6アルキルスルホニル基、C1-C6アルキルスルホニル基、C1ーC6アルキルカルボニル基、C1-C6アルコキシカルボニル基、C1-C6アルコキシカルボニル基、C1-C6アルコオシカルボニル基、C1-C6アルキルカルボニル基、C1-C6ハロアルキルカルボニル基、C1-C6アルキルカルボニルオキシ基、C1-C6ハロアルキルカルボニルオキシ基、アミノ基、C1-C6

アルキルアミノ基、ジC1-C6アルキルアミノ基、アセチルアミノ基、置換されていても良いフェニル基、置換されていても良いフェニルカルボニル基、置換されていても良いフェニルアミノ基、置換されていても良い複素環基で置換されたフェニル基を意味する。

「置換されていても良いナフチル基」とは、同一または異なっていても良く、水素原子、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、シアノ基、ニトロ基、C1ーC6アルコキシ基、C1ーC6アルコナシ基、C1ーC6アルキルチオ基、C1ーC6ハロアルキルチオ基、C1ーC6アルキルスルフィニル基、C1ーC6ハロアルキルスルフィニル基、C1ーC6ハロアルキルスルカンボニル基、C1ーC6アルキルカルボニル基、C1ーC6アルキルカルボニル基、C1ーC6アルキルカルボニル基、C1ーC6アルコナシカルボニル基、C1ーC6ハロアルコキシカルボニル基、C1ーC6アルコキシカルボニル基、C1ーC6ハロアルコキシカルボニル基、C1ーC6アルキルカルボニルオキシ基、C1ーC6ハロアルキルカルボニルオキシ基、アミノ基、C1ーC6アルキルカルボニルオキシ基、ジC1ーC6アルキルアミノ基、アセチルアミノ基、置換されていても良いフェニル基、置換されていても良いフェニルタンミノ基、置換されたナフチル基を意味する。

「置換されていても良い複素環基」とは、同一または異なっていても良く、水素原子、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、シアノ基、ニトロ基、C1-C6アルコキシ基、C1-C6アルコキシ基、C1-C6アルキルチオ基、C1-C6ハロアルキルチオ基、C1-C6アルキルスルフィニル基、C1-C6アルキルスルフィニル基、C1-C6アルキルスルカルボニル基、C1-C6アルキルスルホニル基、C1-C6アルキルスルホニル基、C1-C6アルキルカルボニル基、C1-C6アルコトンカルボニル基、C1-C6アルコキシカルボニル基、C1-C6アルコキシカルボニル基、C1-C6アルコキシカルボニル基、C1-C6アルコトルカルボニル基、C1-C6アルキルカルボニルオキシ基、C1-C6アルキルカルボニルオキシ基、アミノ基、C1-C6アルキルアミノ基、ジC1-C6アルキルアミノ基、アセチルアミノ基、置換されていても良いフェニル基、置換されていても良いフェニルアミノ基、置換されていても良いフェニルアミノ基、置換された複素環基を意味する。

また、「C1-C3アルキル基」とは例えば、メチル、エチル、n-プロピル、i-プロピル、シクロプロピルなどの直鎖状または分岐鎖状の炭素原子数1~3個

のアルキル基を示し、「C1-C4アルキル基」とは「C1-C3アルキル基」に加えて例えば、n-ブチル、s-ブチル、i-ブチル、t-ブチルなどの直鎖状または分岐鎖状の炭素原子数 1 ~ 4 個のアルキル基を示し、「C1-C6アルキル基」とは「C1-C4アルキル基」に加えて例えば、n-ペンチル、2-ペンチル、3-ペンチル、ネオペンチル、n-ヘキシル、2-ヘキシル、4-メチル-2-ペンチル、5-ペンチル、5-ペンチル、5-ペンチル、5-ペンチル、5-ペンチル、5-ペンチル、5-ペンチル、5-ペンチルなどの直鎖状または分岐鎖状の炭素原子数 1 ~ 1-ペンチル基を示し、

「C1-C3ハロアルキル基」とは例えば、モノフルオロメチル、ジフルオロメ チル、トリフルオロメチル、モノクロロメチル、ジクロロメチル、トリクロロメ チル、モノブロモメチル、ジブロモメチル、トリブロモメチル、1-フルオロエ チル、2-フルオロエチル、2,2-ジフルオロエチル、2,2-トリフル オロエチル、1ークロロエチル、2ークロロエチル、2,2ージクロロエチル、 2, 2, 2-トリクロロエチル、1-ブロモエチル、2-ブロモエチル、2, 2 ージブロモエチル、2,2,2ートリブロモエチル、2ーヨードエチル、ペンタ フルオロエチル、3-フルオローnープロピル、3-クロローnープロピル、3 ーブロモーnープロピル、1,3ージフルオロー2ープロピル、1,3ージクロ ロー2-プロピル、1, 1, 1-トリフルオロー2-プロピル、1-クロロー3 ーフルオロー2ープロピル、1,1,1,3,3,3ーヘキサフルオロー2ープ ロピル、1、1、1、3、3、3ーヘキサフルオロー2ークロロー2ープロピル、 2, 2, 3, 3, 3ーペンタフルオローnープロピル、ヘプタフルオローiープ ロピル、ヘプタフルオローnープロピルなどの同一または異なっていても良い1 以上のハロゲン原子によって置換された直鎖状または分岐鎖状の炭素原子数1~ 3個のアルキル基を示し、「C1-C4ハロアルキル基」とは「C1-C3ハロアルキ ル基」に加えて例えば、4-フルオローnーブチル、ノナフルオローnーブチル、 ノナフルオロー2ーブチルなどの同一または異なっていても良い1以上のハロゲ ン原子によって置換された直鎖状または分岐鎖状の炭素原子数1~4個のアルキ ル基を示し、

「C2-C4アルケニル基」とは例えば、ビニル、アリル、2-ブテニル、3-ブテニルなどの炭素鎖の中に二重結合を有する炭素原子数2~4個のアルケニル基を示し、「C2-C4ハロアルケニル基」とは例えば、3,3-ジフルオロ-2-

プロペニル、3,3 - ジクロロー2 - プロペニル、3,3 - ジブロモー2 - プロペニル、2,3 - ジブロモー2 - プロペニル、4,4 - ジフルオロー3 - ブテニル、3,4,4 - トリブロモー3 - ブテニルなどの同一または異なっていても良い1以上のハロゲン原子によって置換された炭素鎖の中に二重結合を有する直鎖状または分岐鎖状の炭素原子数  $2 \sim 4$  個のアルケニル基を示し、

「C2-C4アルキニル基」とは例えば、プロパルギル、1-ブチン-3-イル、1-ブチン-3-メチル-3-イルなどの炭素鎖の中に三重結合を有する直鎖状または分岐鎖状の炭素原子数2~4個のアルキニル基を示し、「C2-C4ハロアルキニル基」とは例えば、同一または異なっていてもよい1以上のハロゲン原子によって置換された炭素鎖の中に三重結合を有する直鎖状または分岐鎖状の炭素原子数2~4個のアルケニル基を示し、

「C3-C6シクロアルキル基」とは例えば、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、2-メチルシクロペンチル、3-メチルシクロペンチル、シクロヘキシルなどの環状構造を有する炭素原子数3~6個のシクロアルキル基を示し、「C3-C6ハロシクロアルキル基」とは例えば、2,2,3,3-テトラフルオロシクロブチル、2-クロロシクロヘキシル、4-クロロシクロヘキシルなどの同一または異なっていても良い1以上のハロゲン原子によって置換された環状構造を有する炭素原子数3~6個のシクロアルキル基を示し、

「C1-C3アルコキシ基」とは例えば、メトキシ、エトキシ、n-プロピルオキシ、イソプロピルオキシなどの直鎖状または分岐鎖状の炭素原子数  $1 \sim 3$  個のアルコキシ基を示し、「C1-C3ハロアルコキシ基」とは例えば、トリフルオロメトキシ、1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサフルオロ-2-プロピルオキシ、2, 2-トリフルオロエトキシ、2-クロロエトキシ,3-フルオロ-n-プロピルオキシなどの同一または異なっていても良い1個以上のハロゲン原子により置換された直鎖状または分岐鎖状の炭素原子数  $1 \sim 3$  個のハロアルコキシ基を示し、「C1-C4ハロアルコキシ基」とは「C1-C3ハロアルコキシ基」に加えて例えば、1, 1, 1, 3, 3, 4, 4, 4-オクタフルオロ-2-ブチルオキシなどの同一または異なっていても良い1個以上のハロゲン原子により置換された直鎖状または分岐鎖状の炭素原子数  $1 \sim 4$  個のハロアルコキシ基を示し、

「C1-C3アルキルチオ基」とは例えば、メチルチオ、エチルチオ、n-プロ

ピルチオ、i ープロピルチオ、シクロプロピルチオなどの直鎖状または分岐鎖状の炭素原子数  $1 \sim 3$  個のアルキルチオ基を示し、「C1-C4アルキルチオ基」とは「C1-C3アルキルチオ基」に加えて例えば、n ーブチルチオ、i ーブチルチオ、s ーブチルチオ、t ーブチルチオ、シクロプロピルメチルチオなどの直鎖状または分岐鎖状の炭素原子数  $1 \sim 4$  個のアルキルチオ基を示し、「C1-C3 ハロアルキルチオ基」とは例えば、トリフルオロメチルチオ、ペンタフルオロエチルチオ、ペプタフルオローカープロピルチオ、ヘプタフルオロー i ープロピルチオなどの同一または異なっていても良い 1 個以上のハロゲン原子により置換された直鎖状または分岐鎖状の炭素原子数  $1 \sim 3$  個のアルキルチオ基。に加えて例えば、ノナフルオローカーブチルチオ、ノナフルオローカーブチルチオ、 1 ・ 1

「C1-C3アルキルスルフィニル基」とは例えば、メチルスルフィニル、エチルスルフィニル、n-プロピルスルフィニル、i-プロピルスルフィニル、シクロプロピルスルフィニルなどの直鎖状または分岐鎖状の炭素原子数  $1\sim 3$  個のアルキルスルフィニル基を示し、「C1-C3ハロアルキルスルフィニル基」とは例えば、トリフルオロメチルスルフィニル、ペンタフルオロエチルスルフィニル、2, 2-トリフルオロエチルスルフィニル、0プタフルオロー01ープロピルスルフィニル、0プタフルオロー01ープロピルスルフィニル、07クフルオロー01ープロピルスルフィニル、07クフルオロー01ープロピルスルフィニルなどの同一または異なっていても良い 11 個以上のハロゲン原子により置換された直鎖状または分岐鎖状の炭素原子数  $1\sim 3$  個のアルキルスルフィニル基を示し、

「C1-C3アルキルスルホニル基」とは例えば、メチルスルホニル、エチルスルホニル、n-プロピルスルホニル、i-プロピルスルホニル、シクロプロピルスルホニルなどの直鎖状または分岐鎖状の炭素原子数1~3個のアルキルスルホニル基を示し、「C1-C3ハロアルキルスルホニル基」とは例えば、トリフルオロメチルスルホニル、ペンタフルオロエチルスルホニル、2,2,2-トリフルオロエチルスルホニル、ヘプタフルオローn-プロピルスルホニル、ヘプタフルオローi-プロピルスルホニル、ヘプタフルオローi-プロピルスルホニル、ヘプタフルオローi-プロピルスルホニル、ヘプタフルオローi-プロピルスルホニルなどの同一または異なっていても良い1個以上のハ

ロゲン原子により置換された直鎖状または分岐鎖状の炭素原子数 1 ~ 3 個のアルキルスルホニル基を示し、

「アリールスルホニル基」とは例えば、フェニルスルホニル、p-トルエンスルホニル、1-ナフチルスルホニル、2-ナフチルスルホニル、アントリルスルホニル、フェナントリルスルホニル、アセナフチレニルスルホニルなどの芳香環を有する炭素原子数6~14個のアリールスルホニル基を示し、

「C1-C4アルキルアミノ基」とは例えば、メチルアミノ、エチルアミノ、n-プロピルアミノ、i-プロピルアミノ、n-ブチルアミノ、シクロプロピルアミノなどの直鎖状または分岐鎖状または環状の炭素原子数  $1\sim 4$  個のアルキルアミノ基を示し、「ジC1-C4アルキルアミノ基」とは例えば、ジメチルアミノ、ジエチルアミノ、N-エチル-N-メチルアミノなどの同一または異なっていても良い直鎖状または分岐鎖状の炭素原子数  $1\sim 4$  個のアルキル基 2 つにより置換されたアミノ基を示し、

「C1-C4アルキルカルボニル基」とは例えば、ホルミル、アセチル、プロピオニル、イソプロピルカルボニル、シクロプロピルカルボニルなどの直鎖状または分岐鎖状または環状の炭素原子数1~4個のアルキルカルボニル基を示し、

「C1-C4ハロアルキルカルボニル基」とは例えば、フルオロアセチル、ジフルオロアセチル、トリフルオロアセチル、クロロアセチル、ジクロロアセチル、ドリクロロアセチル、ブロモアセチル、ヨードアセチル、3,3,3-トリフルオロプロピオニル、2,2,3,3,3-ペンタフルオロプロピオニルなどの同一または異なっていても良い1以上のハロゲン原子により置換された直鎖状または分岐鎖状の炭素原子数1~4個のアルキルカルボニル基を示し、

「C1-C4アルキルカルボニルオキシ基」とは例えば、アセトキシ、プロピオニルオキシなどの直鎖状または分岐鎖状の炭素原子数 1 ~ 4 個のアルキルカルボニルオキシ基を示し、

「C1-C4アルコキシカルボニル基」とは例えば、メトキシカルボニル、エトキシカルボニル、イソプロピルオキシカルボニルなどの直鎖状または分岐鎖状の 炭素原子数 1 ~ 4 個のアルコキシカルボニル基を示し、

「C1-C4パーフルオロアルキル基」とは例えば、トリフルオロメチル、ペン タフルオロエチル、ヘプタフルオロ-n-プロピル、ヘプタフルオロ-i-プロ

ピル、ノナフルオローnーブチル、ノナフルオロー2ーブチル、ノナフルオローiーブチルなどのフッ素原子により全て置換された直鎖状または分岐鎖状の炭素原子数 $1\sim4$ 個のアルキル基を示し、「C2-C6パーフルオロアルキル基」とは例えば、ペンタフルオロエチル、ヘプタフルオローnープロピル、ヘプタフルオローiープロピル、ノナフルオローnーブチル、ノナフルオロー2ーブチル、ノナフルオローiーブチル、パーフルオローnーベンチル、パーフルオローnーベンチル、パーフルオローnーベキシルなどのフッ素原子により全て置換された直鎖状または分岐鎖状の炭素原子数 $2\sim6$  個のアルキル基を示し、

「C1-C6パーフルオロアルキルチオ基」とは例えば、トリフルオロメチルチオ、ペンタフルオロエチルチオ、ペプタフルオローn-プロピルチオ、ペプタフルオローi-プロピルチオ、ノナフルオローn-ブチルチオ、ノナフルオロー2-ブチルチオ、ノナフルオローi-ブチルチオ、パーフルオロn-ペンチルチオ、パーフルオロn-ペンチルチオ、パーフルオロn-ペキシルチオなどのフッ素原子により全て置換された直鎖状または分岐鎖状の炭素原子数  $1\sim6$  個のアルキルチオ基を示し、

「C1-C6パーフルオロアルキルスルフィニル基」とは例えば、トリフルオロメ チルスルフィニル、ペンタフルオロエチルスルフィニル、ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル、ノナフル オロ-n-ブチルスルフィニル、ノナフルオロ-i-ブチルスルフィニル、ノナフルオロ-i-ブチルスルフィニル、ノナフルオロ-i-ブチルスルフィニル、パーフルオロ-n-ペンチルスルフィニル、パーフルオロ-n-ペンチルスルフィニル、パーフルオロ-n-ペンチルスルフィニル、 た直鎖状または分岐鎖状の炭素原子数 1~6個のアルキルスルフィニル基を示し、

「C1-C6パーフルオロアルキルスルホニル基」とは例えば、トリフルオロメチルスルホニル、ペンタフルオロエチルスルホニル、ヘプタフルオローn-プロピルスルホニル、ヘプタフルオローi-プロピルスルホニル、ノナフルオローn-ブチルスルホニル、ノナフルオローi-ブチルスルホニル、パーフルオローn-ペンチルスルホニル、パーフルオローn-ペキシルスルホニルなどのフッ素原子により全て置換された直鎖状または分岐鎖状の炭素原子数 1~6 個のアルキルスルホニル基を示す。

本発明の一般式(1)で表される化合物は、その構造式中に、1個または複数個の不斉炭素原子または不斉中心を含む場合があり、2種以上の光学異性体が存

在する場合もあるが、本発明は各々の光学異性体及びそれらが任意の割合で含まれる混合物をも全て包含するものである。また、本発明の一般式(1)で表される化合物は、その構造式中に、炭素-炭素二重結合に由来する2種以上の幾何異性体が存在する場合もあるが、本発明は各々の幾何異性体及びそれらが任意の割合で含まれる混合物をも全て包含するものである。

本発明の一般式(1)などで表される一般式で表される化合物中の置換基などで好ましい置換基または原子は以下のとおりである。

 $A_1$ 、 $A_2$ 、 $A_3$ 、 $A_4$ として好ましくは、 $A_1$ が炭素原子、窒素原子もしくは酸化された窒素原子であると同時に $A_2$ 、 $A_3$ 、 $A_4$ が全て炭素原子であり、さらに好ましくは、 $A_1$ 、 $A_2$ 、 $A_3$ 、 $A_4$ が全て炭素原子である。

 $R_1$ として好ましくは、水素原子、C1-C4アルキル基であり、さらに好ましくは、水素原子、メチル基、エチル基である。

 $R_2$ として好ましくは、水素原子、C1-C4アルキル基であり、さらに好ましくは、水素原子、メチル基、エチル基である。

 $G_1$ 、 $G_2$ として好ましくは、それぞれ、酸素原子もしくは硫黄原子であり、さらに好ましくは、 $G_1$ 、 $G_2$ 共に 酸素原子である。

Xとして好ましくは、水素原子、ハロゲン原子であり、さらに好ましくは、水素原子、フッ素原子である。

nとして好ましくは、0、1、2であり、さらに好ましくは、0もしくは1である。

 $X_1$ として好ましくは、水素原子、ハロゲン原子であり、さらに好ましくは、水素原子もしくはフッ素原子である。

X<sub>2</sub>として好ましくは、水素原子、フッ素原子であり、さらに好ましくは、水素原子である。

X<sub>3</sub>、X<sub>4</sub>として好ましくは、水素原子である。

ルスルフィニル基、C1-C3ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3アルキルスル ホニル基、C1-C3ハロアルキルスルホニル基、C1-C4アルキルアミノ基、ジC1 -C4アルキルアミノ基、シアノ基、ニトロ基、ヒドロキシ基、C1-C4アルキル カルボニル基、C1-C4アルキルカルボニルオキシ基、C1-C4アルコキシカルボ ニル基、アセチルアミノ基から選択される1以上の同一または異なっていても良 い置換基を有する置換フェニル基、ピリジル基、あるいは、ハロゲン原子、C1-C4アルキル基、C1-C4ハロアルキル基、C2-C4アルケニル基、C2-C4ハロア ルケニル基、C2-C4アルキニル基、C2-C4ハロアルキニル基、C3-C6シクロ アルキル基、C3-C6ハロシクロアルキル基、C1-C3アルコキシ基、C1-C3ハ ロアルコキシ基、C1-C3アルキルチオ基、C1-C3ハロアルキルチオ基、C1-C3アルキルスルフィニル基、C1-C3ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3アル・ キルスルホニル基、C1-C3ハロアルキルスルホニル基、C1-C4アルキルアミノ 基、ジC1-C4アルキルアミノ基、シアノ基、ニトロ基、ヒドロキシ基、C1-C4 アルキルカルボニル基、C1-C4アルキルカルボニルオキシ基、C1-C4アルコキ シカルボニル基、アセチルアミノ基から選択される1以上の同一または異なって いても良い置換基を有するピリジル基であり、

さらに好ましくは、

フェニル基、

フッ素原子、塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子、メチル基、トリフルオロメチル基、メトキシ基、トリフルオロメトキシ基、メチルチオ基、メチルスルフィニル基、メチルスルホニル基、トリフルオロメチルチオ基、トリフルオロメチルスルフィニル基、トリフルオロメチルスルホニル基、メチルアミノ基、ジメチルアミノ基、シアノ基、ニトロ基から選択される1から3個の同一または異なっていても良い置換基を有する置換フェニル基、

ピリジル基、

フッ素原子、塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子、メチル基、トリフルオロメチル基、メトキシ基、トリフルオロメトキシ基、メチルチオ基、メチルスルフィニル基、メチルスルホニル基、トリフルオロメチルチオ基、トリフルオロメチルスルフィニル基、トリフルオロメチルスルホニル基、メチルアミノ基、ジメチルアミノ基、シアノ基、ニトロ基から選択される1から2個の同一または異なってい

ても良い置換基を有するピリジル基である。

Q₂として好ましくは、一般式(2)もしくは一般式(3)で表される置換フェニル基もしくは置換ピリジル基であり、

その中で、

 $Y_1$ 、 $Y_5$ として好ましくは、それぞれ、塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子、メチル基、エチル基、n-プロピル基、i-プロピル基、n-ブチル基、2-ブチル基、トリフルオロメチル基、メチルチオ基、メチルスルフィニル基、メチルスルホニル基、トリフルオロメチルチオ基、トリフルオロメチルスルフィニル基、トリフルオロメチルスルホニル基、シアノ基であり、

 $Y_6$ 、 $Y_9$ として好ましくは、それぞれ、塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子、メチル基、エチル基、n-プロピル基、i-プロピル基、n-ブチル基、2-ブチル基、トリフルオロメチル基、メチルチオ基、メチルスルフィニル基、メチルスルホニル基、トリフルオロメチルチオ基、トリフルオロメチルスルフィニル基、トリフルオロメチルスルホニル基、シアノ基であり、

 $Y_2$ 、 $Y_4$ 、 $Y_7$ として好ましくは、水素原子、ハロゲン原子、メチル基であり、さらに好ましくは、水素原子であり、

 $Y_3$ として好ましくは、ペンタフルオロエチル基、ヘプタフルオローnープロピル基、ヘプタフルオローiープロピル基、ノナフルオローnープチル基、ノナフルオロー2ーブチル基、ノナフルオローiーブチル基、トリフルオロメチルチオ基、ペンタフルオロエチルチオ基、ヘプタフルオローnープロピルチオ基、ヘプタフルオローiープロピルチオ基、ノナフルオローnーブチルチオ基、ノナフルオローiープロピルチオ基、トリフルオロメチルスルフィニル基、ペンタフルオロエチルスルフィニル基、ヘプタフルオローiープロピルスルフィニル基、ヘプタフルオローiープロピルスルフィニル基、ノナフルオローiープロピルスルフィニル基、トリフルオロiーブカーピルスルフィニル基、ノナフルオローiープロピルスルフィニル基、ノナフルオローiープロピルスルフィニル基、トリフルオロメチルスルホニル基、ペンタフルオロエチルスルホニル基、ヘプタフルオロiープロピルスルホニル基、ヘプタフルオロiープロピルスルホニル基、ノナフルオロiーブリンスルホニル基、ノナフルオロiーブリンスルホニル基、ノナフルオロiーブリンスルホニル基、ノナフルオロiーブリンスルホニル基であり、

Y<sub>8</sub>として好ましくは、ペンタフルオロエチル基、ヘプタフルオローnープロピル基、ヘプタフルオローiープロピル基、ノナフルオローnーブチル基、ノナフ

ルオロー2ーブチル基、ノナフルオローiーブチル基、トリフルオロメチルチオ基、ペンタフルオロエチルチオ基、ヘプタフルオローnープロピルチオ基、ヘプタフルオローiープロピルチオ基、ノナフルオロー2ーブチルチオ基、ノナフルオロー2ーブチルチオ基、トリフルオロメチルスルフィニル基、ペンタフルオロエチルスルフィニル基、ヘプタフルオローnープロピルスルフィニル基、ヘプタフルオローiープロピルスルフィニル基、トリフルオローnーブチルスルフィニル基、ノナフルオロー2ーブチルスルフィニル基、ノナフルオローnーブチルスルホニル基、パンタフルオロエチルスルホニル基、ヘプタフルオローiープロピルスルホニル基、ヘプタフルオローiープロピルスルホニル基、ハプタフルオローiープロピルスルホニル基、ペンタフルオローiープロピルスルホニル基、ペンタフルオロエトキシ基、1,1,1,3,3,3,3ーヘキサフルオローiープロピルオキシ基である。

Lとして好ましくは、塩素原子、臭素原子、ヒドロキシ基である。

 $R_{1}$ aとして好ましくは、水素原子、C1-C4アルキル基であり、さらに好ましくは、水素原子、メチル基、エチル基である。

 $R_{2}$ aとして好ましくは、水素原子、C1-C4アルキル基であり、さらに好ましくは、水素原子、メチル基、エチル基である。

 $G_{1a}$ 、 $G_{2a}$ として好ましくは、それぞれ、酸素原子もしくは硫黄原子であり、さらに好ましくは、 $G_{1a}$ 、 $G_{2a}$ 共に、酸素原子である。

 $X_{1}$ aとして好ましくは、水素原子、ハロゲン原子であり、さらに好ましくは、水素原子もしくはフッ素原子である。

X<sub>2</sub>aとして好ましくは、水素原子、フッ素原子であり、さらに好ましくは、水素原子である。

X3a、X4aとして好ましくは、水素原子である。

Y<sub>1</sub>a、Y<sub>5</sub>aとして好ましくは、それぞれ、塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子、メチル基、エチル基、n-プロピル基、i-プロピル基、n-ブチル基、2-ブチル基、トリフルオロメチル基、メチルチオ基、メチルスルフィニル基、メチルスルホニル基、トリフルオロメチルストリフルオロメチルスルフィニル基、トリフルオロメチルスルフィニル基、トリフルオロメチルスルホニル基、シアノ基である。

 $Y_{2a}$ 、 $Y_{4a}$ として好ましくは、水素原子、ハロゲン原子、メチル基であり、さらに好ましくは、水素原子である。

Q1aとして好ましくは、フェニル基、あるいは、ハロゲン原子、C1-C4アルキル基、C1-C4ハロアルキル基、C2-C4アルケニル基、C2-C4ハロアルケニル基、C2-C4ハロアルケニル基、C2-C4ハロアルキニル基、C3-C6シクロアルキル基、C3-C6ハロシクロアルキル基、C1-C3アルコキシ基、C1-C3ハロアルコキシ基、C1-C3アルキルチオ基、C1-C3アルコキン基、C1-C3アルキルチオ基、C1-C3アルキルチオ基、C1-C3アルキルスルフィニル基、C1-C3アルキルスルフィニル基、C1-C3ハロアルキルスルカルボニル基、C1-C4アルキルアミノ基、ジC1-C4アルキルアミノ基、ジC1-C4アルキルアミノ基、ジC1-C4アルキルカルボニル基、C1-C4アルキルカルボニル基、C1-C4アルキルカルボニル基、C1-C4アルキルカルボニル基、C1-C4アルキルカルボニル基、アセチルアミノ基から選択される1以上の同一または異なっていても良い置換基を有する置換フェニル基、

ピリジル基、あるいは、ハロゲン原子、C1-C4アルキル基、C1-C4ハロアルキル基、C2-C4アルケニル基、C2-C4ハロアルケニル基、C2-C4ハロアルキニル基、C2-C4ハロアルキニル基、C3-C6シクロアルキル基、C3-C6ハロシクロアルキル基、C1-C3アルコキシ基、C1-C3アルコキシ基、C1-C3アルコキシ基、C1-C3アルキルチオ基、C1-C3アルキルチンスルフィニル基、C1-C3アルキルスルフィニル基、C1-C3アルキルスルフィニル基、C1-C3アルキルスルフィニル基、C1-C3アルキルスルホニル基、C1-C3アルキルアミノ基、ジC1-C4アルキルアミノ基、シアノ基、ニトロ基、ヒドロキシ基、C1-C4アルキルカルボニル基、C1-C4アルキルカルボニルオキシ基、C1-C4アルコキシカルボニル基、アセチルアミノ基から選択される1以上の同一または異なっていても良い置換基を有するピリジル基であり、

さらに好ましくは、

フェニル基、

フッ素原子、塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子、メチル基、トリフルオロメチル基、メトキシ基、トリフルオロメトキシ基、メチルチオ基、メチルスルフィニル基、メチルスルホニル基、トリフルオロメチルチオ基、トリフルオロメチルスルフィニル基、トリフルオロメチルスルホニル基、メチルアミノ基、ジメチルアミノ基、シアノ基、ニトロ基から選択される1から3個の同一または異なっていても良い置換基を有する置換フェニル基、

ピリジル基、

フッ素原子、塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子、メチル基、トリフルオロメチル基、メトキシ基、トリフルオロメトキシ基、メチルチオ基、メチルスルフィニル基、メチルスルホニル基、トリフルオロメチルチオ基、トリフルオロメチルスルフィニル基、トリフルオロメチルスルホニル基、メチルアミノ基、ジメチルアミノ基、シアノ基、ニトロ基から選択される1から2個の同一または異なっていても良い置換基を有するピリジル基である。

 $R_a$ 、 $R_b$ として好ましくは、それぞれ、フッ素原子、トリフルオロメチル基、ペンタフルオロエチル基、ヘプタフルオロ-n-プロピル基であり、さらに好ましくは、それぞれ、フッ素原子、トリフルオロメチル基、ペンタフルオロエチル基である。

R<sub>c</sub>として好ましくは、ヒドロキシ基、塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子、メトキシ基、エトキシ基、メチルスルホニルオキシ基、トリフルオロメチルスルホニルオキシ基、カートルエンスルホニルオキシ基、アセトキシ基、トリフルオロアセトキシ基であり、さらに好ましくは、ヒドロキシ基、塩素原子、臭素原子、メトキシ基、メチルスルホニルオキシ基、トリフルオロメチルスルホニルオキシ基、フェニルスルホニルオキシ基、pートルエンスルホニルオキシ基であり、さらに好ましくは、ヒドロキシ基、塩素原子、臭素原子である。

R。'として好ましくは、ヒドロキシ基である。

 $R_c$ "として好ましくは、塩素原子、臭素原子である。

J、J、J"として好ましくはそれぞれ、ヒドロキシ基、塩素原子、臭素原子であり、さらに好ましくは、塩素原子である。

以下に本発明の化合物の代表的な製造方法を示し、それに従うことにより本発明の化合物の製造が可能であるが、製造方法経路は以下に示す製造方法に限定されるものではない。

以下の製造方法に示される一般式においては、 $X_1$ 、 $X_2$ 、 $X_3$ 、 $X_4$ 、 $Y_1$ 、 $Y_2$ 、 $Y_4$ 、 $Y_5$ 、 $G_1$ 、 $G_2$ 、 $R_1$ 、 $R_2$ 、 $Q_1$ はそれぞれ $X_1$ a、 $X_2$ a、 $X_3$ a、 $X_4$ a、 $Y_1$ a、 $Y_2$ a、 $Y_4$ a、 $Y_5$ a、 $G_1$ a、 $G_2$ a、 $R_1$ a、 $R_2$ a、 $Q_1$ aに対応させても良く、その逆もまた可能である。また、 $Q_2$ は [1] に記載の意味を示すか、もしくは一般式(2)

$$Y_{5} = Y_{4}$$

$$Y_{5} = Y_{4}$$

$$Y_{2}$$

$$Y_{3}$$

$$Y_{4}$$

$$Y_{3}$$

$$Y_{4}$$

$$Y_{3}$$

$$Y_{4}$$

(式中、 $Y_1$ 、 $Y_2$ 、 $Y_3$ 、 $Y_4$ 、 $Y_5$ は前記と同じものを示す。)、

## 一般式(3)

$$Y_9 \qquad Y_8 \qquad (3)$$

(式中、 $Y_8$ 、 $Y_7$ 、 $Y_8$ 、 $Y_9$ は前記と同じものを示す。)、 一般式(18)

$$Y_{5}a$$

$$Y_{4}a$$

$$Y_{2}a$$

$$Y_{6}$$

$$Y_{4}a$$

$$Y_{6}$$

$$Y_{7}$$

$$Y_{7}$$

$$Y_{8}$$

(式中、 $Y_1a$ 、 $Y_2a$ 、 $Y_4a$ 、 $Y_5a$ 、 $R_a$ 、 $R_b$ 、 $R_c$ は前記と同じものを示す。) であることを示す。

## 製造方法1

(式中、 $A_1$ 、 $A_2$ 、 $A_3$ 、 $A_4$ 、 $G_1$ 、 $G_2$ 、 $R_1$ 、 $R_2$ 、X、n、 $Q_1$ 、 $Q_2$ は前記と同じものを示し、Lはハロゲン原子、ヒドロキシ基などの脱離能を有する官能基を表す。)

### 1-(i) 一般式(19)+一般式(20) → 一般式(21)

一般式(19)で表される脱離基を有するm-二トロ芳香族カルボン酸誘導体と一般式(20)で表される芳香族アミン誘導体を適当な溶媒中もしくは無溶媒で反応させることにより、一般式(21)で表される二トロ基を有する芳香族カルボン酸アミド誘導体を製造することができる。本工程では適当な塩基を用いることもできる。

溶媒としては、本反応の進行を著しく阻害しないものであれば良く、例えば、水、ベンゼン、トルエン、キシレンなどの芳香族炭化水素類、ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素などのハロゲン化炭化水素類、ジエチルエーテル、ジオキサン、テトラヒドロフラン、1,2ージメトキシエタンなどの鎖状または環状エーテル類、酢酸エチル、酢酸ブチルなどのエステル類、メタノール、エタノールなどのアルコール類、アセトン、メチルイソブチルケトン、シクロヘキサノンなどのケトン類、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミドなどのアミド類、アセトニトリルなどのニトリル類、1,3ージメチルー2ーイミダゾリジノンなどの不活性溶媒を示すことができ、これらの溶媒は単独もしくは2種以上混合して使用することができる。

また、塩基としては、トリエチルアミン、トリーnーブチルアミン、ピリジン、

4-ジメチルアミノピリジンなどの有機塩基類、水酸化ナトリウム、水酸化カリウムなどの水酸化アルカリ金属類、炭酸水素ナトリウム、炭酸カリウムなどの炭酸塩類、リン酸一水素二カリウム、リン酸三ナトリウムなどのリン酸塩類、水素化ナトリウムなどの水素化アルカリ金属塩類、ナトリウムメトキシド、ナトリウムエトキシドなどのアルカリ金属アルコラート類などを示すことができる。これらの塩基は、一般式(19)で表される化合物に対して0.01~5倍モル当量の範囲で適宜選択して使用すれば良い。

反応温度は、-20℃~使用する溶媒の還流温度、反応時間は、数分から96時間の範囲でそれぞれ適宜選択すれば良い。

一般式(19)で表される化合物の中で、芳香族カルボン酸ハライド誘導体は 芳香族カルボン酸から、ハロゲン化剤を使用する常法により、容易に製造するこ とができる。ハロゲン化剤としては、例えば、塩化チオニル、臭化チオニル、オ キシ塩化リン、オキザリルクロリド、三塩化リンなどのハロゲン化剤を示すこと ができる。

一方、ハロゲン化剤を使用せずにm-二トロ芳香族カルボン酸誘導体と一般式(20)で表される化合物から一般式(21)で表される化合物を製造することが可能であり、その方法としては、例えば、Chem. Ber. 788ページ(1970年)に記載の方法に従うことにより、1ーヒドロキシベンゾトリアゾールなどの添加剤を適宜使用し、N,N'ージシクロヘキシルカルボジイミドを使用する縮合剤を用いる方法を示すことができる。この場合に使用される他の縮合剤としては、1-エチル-3-(3-ジメチルアミノプロピル)カルボジイミド、1,1'ーカルボニルビス-1H-イミダゾールなどを示すことができる。

また、一般式(21)で表される化合物を製造する他の方法としては、クロロギ酸エステル類を用いた混合酸無水物法を示すこともでき、J. Am. Chem. Soc. 5012ページ(1967年)に記載の方法に従うことにより、一般式(21)で表される化合物を製造することが可能である。この場合使用されるクロロギ酸エステル類としてはクロロギ酸イソブチル、クロロギ酸イソプロピルなどを示すことができ、クロロギ酸エステル類の他には、塩化ジエチルアセチル、塩化トリメチルアセチルなどを示すことができる。

縮合剤を用いる方法、混合酸無水物法共に、前記文献記載の溶媒、反応温度、反

応時間に限定されることは無く、適宜反応の進行を著しく阻害しない不活性溶媒 を使用すればよく、反応温度、反応時間についても、反応の進行に応じて、適宜 選択すれば良い。

## 1-(i i) 一般式(21) → 一般式(22)

一般式(21)で表されるニトロ基を有する芳香族カルボン酸アミド誘導体は、 還元反応により、一般式(22)で表されるアミノ基を有する芳香族カルボン酸 アミド誘導体に導くことができる。還元反応としては水素添加反応を用いる方法 と金属化合物(例えば、塩化第一スズ(無水物)、鉄粉、亜鉛粉など)を用いる方 法を例示することできる。

前者の方法は適当な溶媒中、触媒存在下、常圧下もしくは加圧下にて、水素雰囲気下で反応を行うことができる。触媒としては、パラジウムーカーボンなどのパラジウム触媒、ラネーニッケルなどのニッケル触媒、コバルト触媒、ルテニウム触媒、ロジウム触媒、白金触媒などが例示でき、溶媒としては、水、メタノール、エタノールなどのアルコール類、ベンゼン、トルエンなどの芳香族炭化水素類、エーテル、ジオキサン、テトラヒドロフランなどの鎖状または環状エーテル類、酢酸エチルなどのエステル類を示すことができる。圧力は、0.1~10MPa、反応温度は、-20℃~使用する溶媒の還流温度、反応時間は、数分から96時間の範囲でそれぞれ適宜選択すれば良く、一般式(22)の化合物を効率よく製造することができる。

後者の方法としては、"Organic Syntheses" Coll. Vol. III P. 453に記載の条件により、金属化合物として塩化第一スズ (無水物) を使用する方法を例示することができる。

# 1-(i i i) 一般式(22)+一般式(23) → 一般式(24)

一般式(22)で表されるアミノ基を有する芳香族カルボン酸アミド誘導体と一般式(23)で表される化合物を適当な溶媒中で反応させることにより、一般式(24)で表される本発明化合物を製造することができる。本工程では適当な塩基を用いることもできる。

溶媒としては、本反応の進行を著しく阻害しないものであれば良く、例えば、

水、ベンゼン、トルエン、キシレンなどの芳香族炭化水素類、ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素などのハロゲン化炭化水素類、ジエチルエーテル、ジオキサン、テトラヒドロフラン、1,2ージメトキシエタンなどの鎖状または環状エーテル類、酢酸エチル、酢酸ブチルなどのエステル類、メタノール、エタノールなどのアルコール類、アセトン、メチルイソブチルケトン、シクロヘキサノンなどのケトン類、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミドなどのアミド類、アセトニトリルなどのニトリル類、1,3ージメチルー2ーイミダゾリジノンなどの不活性溶媒を示すことができ、これらの溶媒は単独もしくは2種以上混合して使用することができる。

また、塩基としては、トリエチルアミン、トリーnーブチルアミン、ピリジン、4ージメチルアミノピリジンなどの有機塩基類、水酸化ナトリウム、水酸化カリウムなどの水酸化アルカリ金属類、炭酸水素ナトリウム、炭酸カリウムなどの炭酸塩類、リン酸一水素二カリウム、リン酸三ナトリウムなどのリン酸塩類、水素化ナトリウムなどの水素化アルカリ金属塩類、ナトリウムメトキシド、ナトリウムエトキシドなどのアルカリ金属アルコラート類などを示すことができる。これらの塩基は、一般式(22)で表される化合物に対して0.01~5倍モル当量の範囲で適宜選択して使用すれば良い。反応温度は、−20℃~使用する溶媒の還流温度、反応時間は、数分から96時間の範囲でそれぞれ適宜選択すれば良い。また、1−(i)に記載した縮合剤を用いる方法、混合酸無水物法を用いても製造することが可能である。

1-(iv) 一般式(24)+一般式(25) → 一般式(26)

一般式(24)で表される化合物と、一般式(25)で表される脱離基を有するアルキル化合物を溶媒中もしくは無溶媒で反応させることにより、一般式(26)で表される本発明化合物を製造することができる。一般式(25)で表される化合物としては、ヨウ化メチル、ヨウ化エチル、臭化nープロピルなどのアルキルハライド類などを例示することができる。また、本工程では適当な塩基もしくは溶媒を用いることが可能であり、その塩基もしくは溶媒としては、1-(i)に例示したものを用いることができる。反応温度、反応時間などについても、1-(i)の例示に従うことができる。

また、別法として一般式(25)で表される化合物の代わりに、ジメチル硫酸、ジエチル硫酸などのアルキル化剤を一般式(24)で表される化合物に反応させることによっても、一般式(26)で表される化合物を製造することが可能である。

### 製造方法2

(式中、 $A_1$ 、 $A_2$ 、 $A_3$ 、 $A_4$ 、 $G_1$ 、 $G_2$ 、 $R_1$ 、 $R_2$ 、X、n、 $Q_1$ 、 $Q_2$ 、L 、Halは前記と同じものを示す。)

### 2-(i) 一般式(27)+一般式(23) → 一般式(28)

一般式(27)で表されるアミノ基を有するカルボン酸類を出発原料として、 1-(i)に記載の条件に従い、一般式(23)で表される化合物と反応させる ことにより、一般式(28)で表されるアシルアミノ基を有するカルボン酸類を 製造することができる。

#### 2-(ii) 一般式(28) → 一般式(29)

一般式(28)で表される化合物を塩化チオニル、オキザリルクロリド、ホスゲン、オキシ塩化リン、五塩化リン、三塩化リン、臭化チオニル、三臭化リン、ジエチルアミノ硫黄トリフルオリドなどと反応させるという公知の常法により、一般式(29)で表される化合物を製造することができる。

2-(i i i) 一般式(29)+一般式(20) → 一般式(30)

一般式(29)で表される化合物と一般式(20)で表される化合物とを、1 -(i)に記載の条件に従い反応させることにより、一般式(30)で表される

化合物を製造することができる。

# 2-(i v) 一般式(2.8)+一般式(20) → 一般式(30)

一般式(28)で表される化合物を、1-(i)に記載の縮合剤を用いる条件、 もしくは混合酸無水物法を用いる条件に従い、一般式(20)で表される化合物 と反応させることにより、一般式(30)で表される化合物を製造することがで きる。

#### 製造方法3

$$R_1$$
  $R_2$   $R_2$   $R_2$   $R_3$   $A_4$   $R_2$   $A_3$   $A_4$   $A_4$   $A_5$   $A_4$   $A_5$   $A_4$   $A_5$   $A_5$   $A_4$   $A_5$   $A_$ 

(式中、 $A_1$ 、 $A_2$ 、 $A_3$ 、 $A_4$ 、 $G_1$ 、 $R_1$ 、 $R_2$ 、X、n、 $Q_1$ 、 $Q_2$ 、Lは前記と同じものを示す。)

Synthesis 463ページ (1993年) やSynthesis 829ページ (1984年) などに記載の公知の条件に従い、一般式 (31) で表される化合物とローソン試薬とを反応させることにより、一般式 (32) で表される化合物を製造することができる。溶媒、反応温度などの条件は、文献記載のものに限定されることはない。

### 3-(ii) 一般式(32)+一般式(23) → 一般式(33)

一般式(32)で表される化合物と一般式(23)で表される化合物とを、1 -(i)に記載の条件に従い反応させることにより、一般式(33)で表される 化合物を製造することができる。

#### 製造方法4

$$Q_1$$
  $N$   $R_1$   $R_2$   $Q_2$   $Q_2$   $Q_3$   $Q_4$   $Q_2$   $Q_4$   $Q_2$   $Q_3$   $Q_4$   $Q_4$   $Q_5$   $Q_5$ 

(式中、A<sub>1</sub>、A<sub>2</sub>、A<sub>3</sub>、A<sub>4</sub>、R<sub>1</sub>、R<sub>2</sub>、X、n、Q<sub>1</sub>、Q<sub>2</sub>は前記と同じものを示す。) 一般式(34)で表される化合物から、3-(i)に記載の条件に従って、一般式(35)及び一般式(36)で表される化合物を製造することができる。溶媒、反応温度などの条件は、文献記載のものに限定されることはない。これら2つの化合物は、シリカゲルカラムクロマトグラフィーなどの公知の分離精製技術により、容易に分離精製することが可能である。

### 製造方法5

$$\begin{array}{c} & & & & \\ & & & \\ A_{2} & & \\ A_{3} & & \\ (X)n & & \\$$

(式中、 $A_1$ 、 $A_2$ 、 $A_3$ 、 $A_4$ 、 $G_1$ 、 $G_2$ 、 $R_1$ 、 $R_2$ 、X、n、 $Q_1$ 、 $Q_2$ 、Lは前記と同じものを示す。)

例えば、J. Org. Chem. 280ページ(1958年)に記載の条件に従うことにより、アンモニアを使用してアミノ化反応を行い、一般式(38)で表される化合物を製造することが可能であるが、反応溶媒などの条件は文献記載のものに限定されることは無く、適宜反応の進行を著しく阻害しない不活性溶媒を使用すればよく、反応温度、反応時間についても、反応の進行に応じて、適宜選択すれば良い。また、アミノ化剤としては、アンモニアのほかに、メチルアミン、エチルアミンなどを示すこともできる。

5-(ii) 一般式(38)+一般式(23) → 一般式(39)

一般式(38)で表される化合物と一般式(23)で表される化合物とを、1 -(i)に記載の条件に従い反応させることにより、一般式(39)で表される 化合物を製造することができる。

#### 製造方法6

R<sub>2</sub> HN 
$$Y_2$$
 HN  $Y_2$  HN  $Y_2$  MR  $Y_2$  MR  $Y_2$  MR  $Y_2$  MR  $Y_3$  MR  $Y_4$  MR  $Y_4$  MR  $Y_5$  MR  $Y_5$  MR  $Y_5$  MR  $Y_4$  MR  $Y_5$  MR  $Y_5$  MR  $Y_4$  MR  $Y_5$  MR  $Y_4$  MR  $Y_5$  MR  $Y_4$  MR  $Y_5$  MR

(式中、 $R_2$ は前記と同じ意味を示し、 $Y_1$ 、 $Y_5$ はそれぞれ、メチル基、塩素原子、 臭素原子、ヨウ素原子を示し、 $Y_2$ 、 $Y_4$ は前記と同じものを示し、 $R_f$ はC1-C6パ ーフルオロアルキル基を示し、mは1、2を示す。)

### 6-(i) -般式(40)+-般式(41) → -般式(42)

J. Fluorine Chem. 207ページ(1994年)に記載の方法に準じ、一般式(40)で表されるアミノチオフェノール類と一般式(41)で表されるヨウ化ハロアルキルを反応させることにより、一般式(42)で表される化合物を製造することができる。

一般式(41)で表されるヨウ化ハロアルキルとしては、例えば、ヨウ化トリフルオロメチル、ヨウ化ペンタフルオロエチル、ヨウ化ヘプタフルオローnープロピル、ヨウ化ヘプタフルオロイソプロピル、ヨウ化ノナフルオローnーブチル、ヨウ化ノナフルオロー2ーブチルなどを示すことができ、これらは一般式(40)で表される化合物に対して、1~10倍モル当量の範囲で適宜使用すればよい。

本工程で使用する溶媒は前記文献に記載の溶媒には限定されず、その溶媒としては、本反応の進行を著しく阻害しないものであれば良く、例えば、水、ベンゼ

ン、トルエン、キシレンなどの芳香族炭化水素類、ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素などのハロゲン化炭化水素類、ジエチルエーテル、ジオキサン、テトラヒドロフラン、1,2ージメトキシエタンなどの鎖状または環状エーテル類、酢酸エチル、酢酸ブチルなどのエステル類、メタノール、エタノールなどのアルコール類、アセトン、メチルイソブチルケトン、シクロヘキサノンなどのケトン類、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミドなどのアミド類、アセトニトリルなどのニトリル類、1,3ージメチルー2ーイミダゾリジノン、ヘキサメチルリン酸トリアミドなどの不活性溶媒を示すことができ、これらの溶媒は単独もしくは2種以上混合して使用することができる。特に極性溶媒が好ましい。反応温度は、-20℃~使用する溶媒の還流温度、反応時間は、数分から96時間の範囲でそれぞれ適宜選択すれば良い。

### 6-(i i) 一般式(42) → 一般式(43)

適当なハロゲン化剤を用いることにより、一般式(43)で表される化合物を製造することができ、例えば、Synth.Commun.1261ページ(1989年)に記載の方法を示すことができる。

ハロゲン化剤としては、例えば、塩素、臭素、ヨウ素、N-クロロコハク酸イミド、N-ブロモコハク酸イミド、N-ヨードコハク酸イミドなどを示すことができ、これらは一般式(42)で表される化合物に対して、1~10倍モル当量の範囲で適宜使用すればよい。

本工程では、適当な溶媒を使用することも可能ではあるが、使用する溶媒は前記文献に記載の溶媒には限定されず、その溶媒としては、本反応の進行を著しく阻害しないものであれば良く、例えば、水、ベンゼン、トルエン、キシレンなどの芳香族炭化水素類、ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素などのハロゲン化炭化水素類、ジエチルエーテル、ジオキサン、テトラヒドロフラン、1,2ージメトキシエタンなどの鎖状または環状エーテル類、酢酸エチル、酢酸ブチルなどのエステル類、メタノール、エタノールなどのアルコール類、アセトン、メチルイソブチルケトン、シクロヘキサノンなどのケトン類、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミドなどのアミド類、アセトニトリルなどのニトリル類、1,3ージメチルー2ーイミダゾリジノン、ヘキサメチルリン酸トリアミドなど

48

の不活性溶媒を示すことができ、これらの溶媒は単独もしくは 2 種以上混合して使用することができる。特に極性溶媒が好ましい。反応温度は、-20  $^{\circ}$  ~使用する溶媒の還流温度、反応時間は、数分から 9 6 時間の範囲でそれぞれ適宜選択すれば良い。

### 6-(i i i) 一般式(43) → 一般式(44)

適当な酸化剤を用いることにより、一般式 (44) で表される化合物を製造することができ、例えば、Tetrahedron Lett. 4955 ページ (1994年)に記載の方法を示すことができる。

酸化剤としては例えば、m-クロロ過安息香酸などの有機過酸、メタ過ヨウ素酸ナトリウム、過酸化水素、オゾン、二酸化セレン、クロム酸、四酸化二窒素、硝酸アシル、ヨウ素、臭素、N-ブロモコハク酸イミド、ヨードシルベンジル、次 亜塩素酸 t -ブチルなどを示すことができる。

本工程で使用する溶媒は前記文献に記載の溶媒には限定されず、その溶媒としては、本反応の進行を著しく阻害しないものであれば良く、これらの溶媒は単独もしくは2種以上混合して使用することができる。特に極性溶媒が好ましい。反応温度は、-20℃~使用する溶媒の還流温度、反応時間は、数分から96時間の範囲でそれぞれ適宜選択すれば良い。

### 6-(i v) 一般式(43) → 一般式(43-2)

適当なメチル化剤を用いることにより、一般式(43)で表される化合物から一般式(43-2)(式中、 $Y_1$ 、 $Y_5$ のどちらか一方は必ずメチル基を示す。)で表される化合物を製造することが可能である。本工程では、例えば、Tetrahedron Lett. 6237ページ(2000年)に記載の方法を示すことができる。

### 6-(v) 一般式(43-2) → 一般式(44-2)

製造方法6-(iii)に記載の方法に従うことにより、一般式(44-2)(式中、 $Y_1$ 、 $Y_5$ のどちらか一方は必ずメチル基を示す。)で表される化合物を製造することができる。

また、一般式 (43)、一般式 (44)、一般式 (43-2)、一般式 (44-2)

で表されるアニリン誘導体を用いて、本発明に示される製造方法を適宜選択することにより、本発明の化合物を製造することが可能である。

#### 製造方法7

(式中、 $R_2$ 、 $Y_1$ 、 $Y_2$ 、 $Y_4$ 、 $Y_5$ 、 $R_f$ 、mは製造方法 6 に記載したものを同じ意味を示す。)

一般式(45)で表される化合物を出発原料として、製造方法6に従うことにより、一般式(47)で表されるアニリン誘導体を製造することができ、さらに本発明に示される製造方法を適宜選択することにより、本発明の化合物を製造することが可能である。

#### 製造方法8

$$A_{3}$$
 $A_{4}$ 
 $A_{3}$ 
 $A_{4}$ 
 $A_{3}$ 
 $A_{4}$ 
 $A_{3}$ 
 $A_{4}$ 
 $A_{3}$ 
 $A_{4}$ 
 $A_{4}$ 
 $A_{4}$ 
 $A_{2}$ 
 $A_{3}$ 
 $A_{4}$ 
 $A_{3}$ 
 $A_{4}$ 
 $A_{4$ 

(式中、 $A_1$ 、 $A_2$ 、 $A_3$ 、 $A_4$ 、X、n、 $G_2$ 、 $R_2$ 、 $Q_2$ は前記と同じものを示す。)

一般式(48)で表される化合物を、適当な溶媒中で、適当な塩基を用いて、 適当な反応剤と反応させて、一般式(49)で表される化合物を製造することが できる。

溶媒としては、本反応の進行を著しく阻害しないものであればよく、例えば、 ヘキサン、シクロヘキサン、メチルシクロヘキサンなどの脂肪族炭化水素類、ベ ンゼン、キシレン、トルエンなどの芳香族炭化水素類、ジクロロメタン、クロロ ホルム、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタンなどのハロゲン化炭化水素類、ジ エチルエーテル、ジオキサン、テトラヒドロフラン、1,2-ジメトキシエタン

などのエーテル類、ジメチルホルミアミド、ジメチルアセトアミドなどのアミド類、アセトニトリル、プロピオニトリルなどのニトリル類、アセトン、メチルイソブチルケトン、シクロヘキサノン、メチルエチルケトンなどのケトン類、酢酸エチル、酢酸ブチルなどのエステル類、メタノール、エタノールなどのアルコール類、1、3ージメチルー2ーイミダゾリジノン、スルホラン、ジメチルスルホキシド、水などの溶媒を示すことができ、これらの溶媒は単独もしくは2種以上混合して使用することができる。

塩基としては、例えば、トリエチルアミン、トリブチルアミン、ピリジン、4-ジメチルアミノピリジンなどの有機塩基類、水酸化ナトリウム、水酸化カリウムなどの水酸化アルカリ金属類、炭酸水素ナトリウム、炭酸カリウムなどの炭酸塩類、リン酸一水素カリウム、リン酸三ナトリウムなどのリン酸塩類、水素化ナトリウムなどの水素化アルカリ金属塩類、ナトリウムメトキシド、ナトリウムエトキシドなどのアルカリ金属アルコキシド類、n-ブチルリチウムなどの有機リチウム類、エチルマグネシウムブロミドなどのグリニャール試薬類などを示すことができる。

これらの塩基は、一般式(48)で表される化合物に対して0.01から5倍 モル当量の範囲で適宜選択、または溶媒として使用すればよい。

反応剤としては、例えば、ヨウ化メチル、臭化エチル、ヨウ化トリフルオロメチル、ヨウ化2,2,2ートリフルオロエチルなどのハロゲン化アルキル類、ヨウ化アリルなどのハロゲン化アリル類、臭化プロパルギルなどのハロゲン化プロパルギル類、塩化アセチルなどのハロゲン化アシル類、トリフルオロ酢酸無水物などの酸無水物、ジメチル硫酸、ジエチル硫酸などのアルキル硫酸類を示すことができる。

これらの反応剤は、一般式(48)で表される化合物に対して1から5倍モル 当量の範囲で適宜選択、または溶媒として使用すればよい。

反応温度は-80℃から使用する溶媒の還流温度、反応時間は数分から96時間の範囲でそれぞれ適宜選択すればよい。

### 製造方法9

$$\begin{array}{c|c} & & & & \\ & & & \\ A_3^{1} & A_4 & & \\ (X)n & & G_2 & \\ & & &$$

(式中、 $A_1$ 、 $A_2$ 、 $A_3$ 、 $A_4$ 、X、n、 $G_2$ 、 $R_1$ 、 $R_2$ 、 $Q_2$ は前記と同じものを示す。) 9-(i) 一般式(22) → 一般式(50)

一般式(22)で表される化合物を適当な溶媒中でアルデヒド類またはケトン類と反応させ、適当な触媒を添加し、水素雰囲気下で反応させることにより、一般式(50)で表される化合物を製造することができる。

溶媒としては、本反応の進行を著しく阻害しないものであればよく、例えば、ヘキサン、シクロヘキサン、メチルシクロヘキサンなどの脂肪族炭化水素類、ベンゼン、キシレン、トルエンなどの芳香族炭化水素類、ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素、1,2ージクロロエタンなどのハロゲン化炭化水素類、ジエチルエーテル、ジオキサン、テトラヒドロフラン、1,2ージメトキシエタンなどのエーテル類、ジメチルホルミアミド、ジメチルアセトアミドなどのアミド類、アセトニトリル、プロピオニトリルなどのニトリル類、アセトン、メチルイソブチルケトン、シクロヘキサノン、メチルエチルケトンなどのケトン類、酢酸エチル、酢酸ブチルなどのエステル類、1,3ージメチルー2ーイミダゾリジノン、スルホラン、ジメチルスルホキシド、メタノール、エタノールなどのアルコール類、水などの溶媒を示すことができ、これらの溶媒は単独もしくは2種以上混合して使用することができる。

触媒としてはパラジウム-カーボン、水酸化パラジウム-カーボンなどのパラジウム触媒類、ラネーニッケルなどのニッケル触媒類、コバルト触媒類、プラチナ触媒類、ルテニウム触媒類、ロジウム触媒類などを示すことができる。

アルデヒド類としては、例えば、ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド、プロピオンアルデヒド、トリフルオロアセトアルデヒド、ジフルオロアセトアルデヒド、フルオロアセトアルデヒド、クロロアセトアルデヒド、ジクロロアセトアルデヒド、トリクロロアセトアルデヒド、ブロモアセトアルデヒドなどのアルデヒド類を示すことができる。

ケトン類としては、例えば、アセトン、パーフルオロアセトン、メチルエチルケトンなどのケトン類を示すことができる。

反応圧力は1気圧から100気圧の範囲でそれぞれ適宜選択すればよい。 反応温度は-20℃から使用する溶媒の還流温度、反応時間は、数分から96時間の範囲でそれぞれ適宜選択すればよい。

## 9-(i i) 一般式(22) → 一般式(50)(別法1)

一般式(22)で表される化合物を適当な溶媒中で、アルデヒド類またはケトン類と反応させて、適当な還元剤を処理することにより、一般式(50)で表される化合物を製造することができる。

溶媒としては、本反応の進行を著しく阻害しないものであればよく、例えば、ヘキサン、シクロヘキサン、メチルシクロヘキサンなどの脂肪族炭化水素類、ベンゼン、キシレン、トルエンなどの芳香族炭化水素類、ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素、1,2ージクロロエタンなどのハロゲン化炭化水素類、ジエチルエーテル、ジオキサン、テトラヒドロフラン、1,2ージメトキシエタンなどのエーテル類、ジメチルホルミアミド、ジメチルアセトアミドなどのアミド類、アセトニトリル、プロピオニトリルなどのニトリル類、アセトン、メチルイソブチルケトン、シクロヘキサノン、メチルエチルケトンなどのケトン類、酢酸エチル、酢酸ブチルなどのエステル類、1,3ージメチルー2ーイミダゾリジノン、スルホラン、ジメチルスルホキシド、メタノール、エタノールなどのアルコール類、水などの溶媒を示すことができ、これらの溶媒は単独もしくは2種以上混合して使用することができる。

還元剤としては、例えば、ソディウムボロハイドライド、ソディウムシアノボロハイドライド、ソディウムトリアセテートボロハイドライドなどのボロハイドライド類などを示すことができる。

アルデヒド類としては、例えば、ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド、プロピオンアルデヒド、トリフルオロアセトアルデヒド、ジフルオロアセトアルデヒド、フルオロアセトアルデヒド、クロロアセトアルデヒド、ジクロロアセトアルデヒド、ドリクロロアセトアルデヒド、ブロモアセトアルデヒドなどのアルデヒド類を示すことができる。

ケトン類としては、例えば、アセトン、パーフルオロアセトン、メチルエチルケトンなどのケトン類を示すことができる。

反応温度は-20℃から使用する溶媒の還流温度、反応時間は、数分から96時間の範囲でそれぞれ適宜選択すればよい。

#### 9-(i i i) 一般式(22) → 一般式(50)(別法2)

一般式(22)で表される化合物を適当な溶媒中、または無溶媒でホルミル化剤と反応させ、適当な還元剤を処理することにより、一般式(50)において、R<sub>i</sub>がメチル基である化合物を製造することができる。

溶媒としては、本反応の進行を著しく阻害しないものであればよく、例えば、ヘキサン、シクロヘキサン、メチルシクロヘキサンなどの脂肪族炭化水素類、ベンゼン、キシレン、トルエンなどの芳香族炭化水素類、ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素、1,2ージクロロエタンなどのハロゲン化炭化水素類、ジエチルエーテル、ジオキサン、テトラヒドロフラン、1,2ージメトキシエタンなどのエーテル類、ジメチルホルミアミド、ジメチルアセトアミドなどのアミド類、アセトニトリル、プロピオニトリルなどのニトリル類、アセトン、メチルイソブチルケトン、シクロヘキサノン、メチルエチルケトンなどのケトン類、酢酸エチル、酢酸ブチルなどのエステル類、1,3ージメチルー2ーイミダゾリジノン、スルホラン、ジメチルスルホキシド、メタノール、エタノールなどのアルコール類、水などの溶媒を示すことができ、これらの溶媒は単独もしくは2種以上混合して使用することができる。

ホルミル化剤としては、例えば、ホルムアルデヒド、ギ酸、フルオロギ酸、ホルミル(2,2-ジメチルプロピオン酸)などのギ酸無水物類、ギ酸フェニルなどのギ酸エステル類、ペンタフルオロベンズアルデヒド、オキサゾールルなどを示すことができる。

還元剤としては、例えば、硫酸などの無機酸、ギ酸などの有機酸、ソジウムボロハイドライド、ソジウムシアノボロハイドライドなどのボロハイドライド類、ボロン酸、水素化リチウムアルミニウムなどを示すことができる。

反応温度は-20℃から使用する溶媒の還流温度、反応時間は、数分から96時間の範囲でそれぞれ適宜選択すればよい。

#### 製造方法10

(式中、 $X_{1}$ a、 $X_{2}$ a、 $X_{3}$ a、 $X_{4}$ a、 $Y_{1}$ a、 $Y_{2}$ a、 $Y_{4}$ a、 $Y_{5}$ a、 $G_{2}$ a、 $R_{2}$ a、 $R_{a}$ 、 $R_{b}$ は前記と同じものを示し、一般式(5 1)における $R_{c}$ 'はヒドロキシ基もしくは $-R_{d}$ ( $R_{d}$ は前記と同じ意味を示す。)を示し、一般式(5 2)における $R_{c}$ "は塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子を表す。)

一般式(51)で表される化合物を、適当な溶媒中で、または無溶媒で適当な ハロゲン化剤と反応させて、一般式(52)で表される塩素化合物(もしくは臭 素化合物、ヨウ素化合物)を製造することができる。本工程では適当な添加剤を 用いることもできる。

溶媒としては、本反応の進行を著しく阻害しないものであればよく、例えば、ヘキサン、シクロヘキサン、メチルシクロヘキサンなどの脂肪族炭化水素類、ベンゼン、キシレン、トルエンなどの芳香族炭化水素類、ジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素、1,2ージクロロエタンなどのハロゲン化炭化水素類、ジエチルエーテル、ジオキサン、テトラヒドロフラン、1,2ージメトキシエタンなどのエーテル類、ジメチルホルミアミド、ジメチルアセトアミドなどのアミド類、アセトニトリル、プロピオニトリルなどのニトリル類、アセトン、メチルイソブチルケトン、シクロヘキサノンなどのケトン類、酢酸エチル、酢酸ブチルなどのエステル類、1,3ージメチルー2ーイミダゾリジノン、スルホラン、ジメチルスルホキシド、メタノール、エタノールなどのアルコール類、水などの溶媒を示すことができ、これらの溶媒は単独もしくは2種以上混合して使用することができる。

ハロゲン化剤としては、例えば、塩化チオニル、臭化チオニル、オキシ塩化リン、オキサリルクロリド、三塩化リン、三臭化リン、五塩化リン、Rydon試薬類、メタンスルホニルクロリド、pートルエンスルホニルクロリド、ベンゼンスルホ

ニルクロリドなどのスルホニルハロリド類、スルホニウムハロリド類、スルホン酸エステル類、塩素、臭素、ヨウ素、次亜ハロゲン酸エステル類、Nーハロゲノアミン類、塩化水素、臭化水素、臭化ナトリウム、臭化カリウム、塩化シアヌル、1,3-ジクロロー1,2,4-トリアゾール、塩化チタン(IV)、塩化バナジウム(IV)、塩化ヒ素(III)、N, Nージエチルー1,2,2-トリクロロビニルアミン、トリクロロアセトニトリル、塩化ナトリウム、臭化アンモニウム、塩化N, Nージメチルクロロホルミニウム、臭化N, Nージメチルクロロホルミニウム、臭化N, Nージメチルクロロホルミニウム、三塩化リン、三臭化リン、二塩化N, Nージメチルホスホアミジンなどを示すことができる。

添加剤としては、例えば、塩化亜鉛、臭化リチウムなどの金属塩類、相関移動 触媒、ヘキサメチルリン酸トリアミドなどの有機塩基類、硫酸などの無機酸類、 N, N-ジメチルホルムアミドなどを示すことができる。

これらのハロゲン化剤は一般式(1)で表される化合物に対して 0.01から10 倍モル当量の範囲で適宜選択、または溶媒として使用すればよい。

反応温度は-80℃から使用する溶媒の還流温度、反応時間は数分から96時間の範囲でそれぞれ適宜選択すればよい。

#### 製造方法11

(式中、 $X_{1}a$ 、 $X_{2}a$ 、 $X_{3}a$ 、 $X_{4}a$ 、 $Y_{1}a$ 、 $Y_{2}a$ 、 $Y_{4}a$ 、 $Y_{5}a$ 、 $G_{2}a$ 、 $R_{1}a$ 、 $R_{2}a$ 、 $R_{a}$ 、 $R_{b}$ 、 $R_{c}$ は前記と同じものを示す。)

一般式(53)で表される化合物を、適当な溶媒中、または無溶媒で適当なフッ素化剤と反応させることにより、一般式(54)で表される化合物を製造することができる。

溶媒としては、本反応の進行を著しく阻害しないものであればよく、例えば、 ヘキサン、シクロヘキサン、メチルシクロヘキサンなどの脂肪族炭化水素類、ベ ンゼン、キシレン、トルエンなどの芳香族炭化水素類、ジクロロメタン、クロロ

ホルム、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタンなどのハロゲン化炭化水素類、ジエチルエーテル、ジオキサン、テトラヒドロフラン、1,2-ジメトキシエタンなどのエーテル類、ジメチルホルミアミド、ジメチルアセトアミドなどのアミド類、アセトニトリル、プロピオニトリルなどのニトリル類、アセトン、メチルイソブチルケトン、シクロヘキサノン、メチルエチルケトンなどのケトン類、酢酸エチル、酢酸ブチルなどのエステル類、1,3-ジメチル-2-イミダゾリジノン、スルホラン、ジメチルスルホキシド、メタノール、エタノールなどのアルコール類、水などの溶媒を示すことができ、これらの溶媒は単独もしくは2種以上混合して使用することができる。

フッ素化剤としては1、1、2、2-テトラフルオロエチルジエチルアミン、 2-クロロ-1、1, 2-トリフルオロエチルジエチルアミン、トリフルオロジ フェニルホスホラン、ジフルオロトリフェニルホスホラン、フルオロ蟻酸エステ ル類、四フッ化硫黄、フッ化カリウム、フッ化水素カリウム、フッ化セシウム、 フッ化ルビジウム、フッ化ナトリウム、フッ化リチウム、フッ化アンチモン(III)、 フッ化アンチモン(V)、フッ化亜鉛、フッ化コバルト、フッ化鉛、フッ化銅、フッ 化水銀(II)、フッ化銀、フルオロホウ酸銀、フッ化タリウム(I)、フッ化モリブデン (VI)、フッ化ヒ素(III)、フッ化臭素、四フッ化セレン、トリス(ジメチルアミノ) スルホニウムジフルオロトリメチルシリカート、ソジウムヘキサフルオロシリカ ート、フッ化第四級アンモニウム類、(2-クロロエチル)ジエチルアミン、三フ ッ化ジエチルアミノ硫黄、三フッ化モルホリノ硫黄、四フッ化ケイ素、フッ化水 素、フッ化水素酸、フッ化水素ピリジン錯体、フッ化水素トリエチルアミン錯体、 フッ化水素塩類、ビス(2-メトキシエチル)アミノサルファートリフルオリド、 2, 2-ジフルオロ-1, 3-ジメチル-2-イミダゾリジノン、五フッ化ヨウ 素、トリス(ジエチルアミノ)ホスホニウムー2,2,3,3,4,4-ヘキサフ ルオローシクロブタンイリド、トリエチルアンモニウムヘキサフルオロシクロブ タンイリド、ヘキサフルオロプロペンなどを示すことができる。これらのフッ素 化剤は単独もしくは2種以上混合して使用することができる。これらのフッ素化 剤は一般式 (53) で表される化合物に対して1から10倍モル当量の範囲、ま たは溶媒として適宜選択して使用すればよい。

添加剤を用いても良く、添加剤としては、例えば、18-クラウンー6などの

クラウンエーテル類、テトラフェニルホスホニウム塩などの相関移動触媒類、フッ化カルシウム、塩化カルシウムなどの無基塩類、酸化水銀などの金属酸化物類、イオン交換樹脂などを示すことができ、これらの添加剤は反応系中に添加するだけでなく、フッ素化剤の前処理剤としても使用することができる。

反応温度は-80℃から使用する溶媒の還流温度、反応時間は、数分から96時間の範囲でそれぞれ適宜選択すればよい。

### 製造方法12

(式中、 $X_{1}a$ 、 $X_{2}a$ 、 $X_{3}a$ 、 $X_{4}a$ 、 $Y_{1}a$ 、 $Y_{2}a$ 、 $Y_{4}a$ 、 $Y_{5}a$ 、 $G_{2}a$ 、 $R_{1}a$ 、 $R_{2}a$ 、 $R_{a}$ 、 $R_{b}$ 、 $R_{c}$ '、 $R_{c}$ "は前記と同じものを示す。)

一般式(55)で表される化合物から、製造方法10に記載の方法に従うことにより、一般式(56)で表される化合物を製造することができる。

#### 製造方法13

$$Q_{1}a \xrightarrow{Q_{1}a} R_{1}a$$

$$X_{2}a \xrightarrow{X_{1}a} X_{2}a \xrightarrow{X_{2}a} X_{3}a \xrightarrow{X_{4}a} Q_{2}a \xrightarrow{X_{4}a} Q_{2}a \xrightarrow{X_{4}a} X_{2}a \xrightarrow{X_{4}a} Q_{2}a \xrightarrow{X_{$$

(式中、 $X_{1}a$ 、 $X_{2}a$ 、 $X_{3}a$ 、 $X_{4}a$ 、 $Y_{1}a$ 、 $Y_{2}a$ 、 $Y_{4}a$ 、 $Y_{5}a$ 、 $G_{1}a$ 、 $G_{2}a$ 、 $R_{1}a$ 、 $R_{2}a$ 、 $R_{a}$ 、 $R_{b}$ 、 $R_{c}$ 、 $Q_{1}a$ は前記と同じものを示す。)

一般式(57)で表される化合物から、製造方法11に記載の方法に従うことにより、一般式(58)で表される化合物を製造することができる。

#### 製造方法14

(式中、 $X_{1}a$ 、 $X_{2}a$ 、 $X_{3}a$ 、 $X_{4}a$ 、 $Y_{1}a$ 、 $Y_{2}a$ 、 $Y_{4}a$ 、 $Y_{5}a$ 、 $G_{1}a$ 、 $G_{2}a$ 、 $R_{1}a$ 、 $R_{2}a$ 、 $R_{a}$ 、 $R_{b}$ 、 $R_{c}$ '、 $R_{c}$ "、 $Q_{1}a$ は前記と同じものを示す。)

一般式(59)で表される化合物から、製造方法10に記載の方法に従うことにより、一般式(60)で表される化合物を製造することができる。

前記に示した全ての製造方法において、目的物は、反応終了後、反応系から常法に従って単離すれば良いが、必要に応じて、再結晶、カラムクロマトグラフィー、蒸留などの操作を行い精製することができる。また、反応系から目的物を単離せずに次の反応工程に供することも可能である。

以下、第1表から第5表に本発明の殺虫剤の有効成分である一般式(1)で表される化合物の代表的な化合物を示すが、本発明はこれらに限定されるものではない。

また、第6表から第7表には、一般式(6)で表される化合物の代表的な化合物を示すが、本発明はこれらに限定されるものではない。

また、第8表から第10表には、一般式(8)、一般式(11)及び一般式(13)で表される化合物の代表的な化合物を示すが、本発明はこれらに限定されるものではない。

なお、表中、「n-」はノルマルを、「Me」はメチル基を、「Et」はエチル基を、「n-Pr」はノルマルプロピル基を、「i-Pr」はイソプロピル基を、「n-Bu」はノルマルブチル基を、「i-Bu」はイソブチル基を、「s-Bu」はセカンダリーブチル基を、「t-Bu」はターシャリーブチル基を、「H」は水素原子を、「O」は酸素原子を、「S」は硫黄原子を、「C」は炭素原子を、「N」は

窒素原子を、「F」はフッ素原子を、「C 1」は塩素原子を、「B r」は臭素原子を、「I」はヨウ素原子を、「C F  $_3$ 」はトリフルオロメチル基を、「M e S 」はメチルチオ基を、「M e S O」はメチルスルフィニル基を、「M e S O  $_2$ 」はメチルスルフィニル基を、「M e S O」はメチルスルフィニル基を、「M e S O」はメチルスはアミノ基を、「M e N H」はメチルアミノ基を、「M e  $_2$  N」はジメチルアミノ基を、「O H」はヒドロキシ基をそれぞれ表すものである。

# 第1表

$$Q_1 \xrightarrow{Q_1} N \xrightarrow{R_1} X_1 \xrightarrow{R_2} X_2 \xrightarrow{X_3} X_4 \xrightarrow{G_2} Q_2$$

# $(X_1, X_2, X_3, X_4, R_1, R_2 = 水素原子, G_1, G_2 = 酸素原子)$

化合物番号	$Q_1$	$Q_2$
1	フェニル	2,6-ジメチルー4-(ペンタフルオロエチル)フェニル
2	フェニル	2,6-ジクロロ-4-(ペンタフルオロエチル)フェニル
3	2-フルオロフェニル	2,6-ジクロロ-4-(ペンタフルオロエチル)フェニル
. 4	フェニル	2,6-ジブロモ-4-(ペンタフルオロエチル)フェニル
5	2-フルオロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ペンタフルオロエチル)フェニル
6	フェニル	2,6-ジクロロ-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
7	フェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
8	2-フルオロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
9	フェニル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ-n-プロピル)フェニル
10	フェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
11	2-メチルフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
12	3-メチルフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
13	4-メチルフェニル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
14	2-エチルフェニル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
15	3-エチルフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
16	4-エチルフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
17	2-フルオロフェニル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
18	3-フルオロフェニル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
19	4-フルオロフェニル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
20	2-クロロフェニル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
21	3-クロロフェニル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
22	4-クロロフェニル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
23	2-ブロモフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
24	3-ブロモフェニル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
25	4-ブロモフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
26	2-ヨードフェニル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
27	3-ヨードフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
28	4-ヨードフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
29	3-シアノフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
30	4-シアノフェニル	2,6-ジメチルー4ー(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル

# 第1表(続き1)

化合物番号	Q <sub>1</sub>	. Q <sub>2</sub>
31	2-ニトロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
32	3-ニトロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
33	4-ニトロフェニル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
34	2-アミノフェニル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
35	3-アミノフェニル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
36	4-アミノフェニル	2.6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
37	2-トリフルオロメチルフェニル	2.6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
38	3-トリフルオロメチルフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
39	4-トリフルオロメチルフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
40	2-ヒドロキシフェニル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
41	2-メトキシフェニル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
42	3-メトキシフェニル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
43	4-メトキシフェニル	2,6-ジメチルー4ー(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
44	2-フェノキシフェニル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
45	4-(1,1-ジメチルエチル)フェニル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
46	3-(ジメチルアミノ)フェニル	2,6-ジメチルー4-,(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
47	4-(ジメチルアミノ)フェニル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
48	4-トリフルオロメトキシフェニル	2,6-ジメチルー4ー(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
49	2-(アセチルアミノ)フェニル	2,6-ジメチルー4ー(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
50	3-(アセチルアミノ)フェニル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
51	4-(アセチルアミノ)フェニル	2,6-ジメチルー4ー(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
52	2-アセトキシフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
53	2-(メトキシカルボニル)フェニル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
54	4-(メトキシカルボニル)フェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
55	2-(4-トリフルオロメチルフェニル) フェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
56	2,3-ジメチルフェニル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
57	2,4-ジメチルフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
58	2,6-ジメチルフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
59	2,3-ジフルオロフェニル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
60	2,4-ジフルオロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル

# 第1表(続き2)

化合物番号	Q <sub>1</sub>	. Q <sub>2</sub>
61	2,5-ジフルオロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
62	2.6-ジフルオロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
63	3,4-ジフルオロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
64	3,5-ジフルオロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
65	2,3-ジクロロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
66	2,4-ジクロロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
67	2,5-ジクロロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
68	2,6-ジクロロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
69	3,4-ジクロロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
70	2,4-ジニトロフェニル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
71	3,4-ジニトロフェニル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
72	2,6-ジメトキシフェニル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
73	3,5-ジメトキシフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
74	3-メチルー4-ニトロフェニル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
75	5-アミノ-2-フルオロフェニル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
76	3-フルオロ-2-メチルフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
77	2-フルオロ-5-ニトロフェニル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
78	4-フルオロ-3-ニトロフェニル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
79	5-フルオロ-2-ニトロフェニル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
80	2-フルオロ-6-ヨードフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
81	2-フルオロ-5-トリフルオロメチルフェニル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
82	2-クロロ-4-ニトロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
83	2-クロロ-4-フルオロフェニル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
84	2-クロロー6-フルオロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
85	3-クロロ-4-フルオロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
86	4-クロロ-2-フルオロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
87	4-クロロ-2-ニトロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
88	3-メトキシ-4-ニトロフェニル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
89	2-メトキシ-4-ニトロフェニル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
90	2,3,4-トリフルオロフェニル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル

# 第1表(続き3)

化合物番号	Q <sub>1</sub>	. Q <sub>2</sub>
91	2,4,6-トリメチルフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
92	2,3,6-トリフルオロフェニル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
93	2,4,5-トリメトキシフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
94	3,4,5-トリメトキシフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
95	2,3,4,5,6-ペンタフルオロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
96	2-ビフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
97	3-ビフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
98	1-ナフチル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
99	2-ナフチル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
100	ピリジンー2ーイル	2,6-ジメチルー4ー(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
101	ピリジン-3-イル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
102	ピリジン-4-イル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
103	2-メチルピリジン-5-イル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
104	3-メチルピリジン-2-イル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
105	2-フルオロピリジン-3-イル	2,6-ジメチルー4ー(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
106	2-クロロピリジン-3-イル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
107	2-クロロピリジン-4-イル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
108	2-クロロピリジン-6-イル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
. 109	2-クロロピリジン-5-イル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
110	5-クロロピリジン-2-イル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
111	4-トリフルオロメチルピリジン-3-イル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
112	3-ヒドロキシピリジン-2-イル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
113	2-フェノキシピリジン-3-イル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
114	2-メチルチオピリジン-3-イル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
115	2,6-ジメトキシピリジン-3-イル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
116	2,3-ジクロロピリジン-5-イル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
117	2,5-ジクロロピリジン-3-イル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
118	2,6-ジクロロピリジン-3-イル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェエル
119	3,5-ジクロロピリジン-4-イル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
120	(ピリジン-N-オキシド)-2-イル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

# 第1表(続き4)

化合物番号	Q <sub>1</sub>	. Q <sub>2</sub>
121	N-メチルピロール-2-イル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
122	・ピラジン-2-イル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
123	2-メチルピラジン-5-イル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
124	4-トリフルオロメチルピリミジン-5-イル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
125	フラン-2-イル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
126 .	フラン-3-イル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
127	2-テトラヒドロフラニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
128	3-テトラヒドロフラニル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
129	ベンゾフラン-2-イル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
130	テトラヒドロピラン-2-イル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
131	2-メチルー5,6-ジヒドロー4H ピランー3-イル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
132	チオフェン-2-イル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
133	チオフェン-3-イル	2.6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
134	3-メチルチオフェン-2-イル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
135	2-ニトロチオフェン-4-イル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
136	2-メチルチオフェン-5-イル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
137	3-クロロチオフェン-2-イル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
138	2-クロロチオフェン-5-イル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
139	3-ブロモチオフェン-2-イル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
140	2-ブロモチオフェン-5-イル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
141	3-ヨードチオフェン-2-イル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
142	3-フェニルチオフェン-2-イル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
· 143	2,4-ジメチルチオフェン-5-イル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
144	ベンゾチオフェン-2-イル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
145	4-ニトロ-1H ピロール-2-イル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
146	3-エチル-3H ピラゾール-4-イル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
147	1-メチル-3-ニトロ-1Hピラゾール-4-イル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
148	3-クロロ-1-メチル-1Hピラゾール-4-イル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
149	3-ブロモ-1-メチル-1Hピラゾール-4-イル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
150	1-メチル-3-トリフルオロメチル-	2.6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニハ
150	1H ピラゾール-4-イル	2,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

# 第1表(続き5)

化合物番号	Q <sub>1</sub>	. Q <sub>2</sub>
151	1-メチル-5-トリフルオロメチル- 1Hピラゾール-4-イル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
152	イソオキサゾール-5-イル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
153	4-トリフルオロメチルチアゾール-5-イル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
154	2,4-ジメチルチアゾール-5-イル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
155	2-エチル-4-メチルチアゾール-5-イル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
156	2-クロロ-4-メチルチアゾール-5-イル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
157	3-メチル-イソチアゾール-5-イル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
158	3,4-ジクロローインチアゾール-5-イル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
159	3-クロロベンゾチアゾール-2-イル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
160	2,2-ジフルオロ- ベング[1.3]ジオキソール-5-イル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
161	2,2-ジフルオロ- ベング[1.3]ジオキソール-4-イル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
162	2-フェニルキノリン-4-イル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
163	フェニル	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-6-メチルフェニル
164	フェニル	2-エチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-6-メチルフェニル
165	2-フルオロフェニル	2-エチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-6-メチルフェニル
166	フェニル	4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-2-ヨード-6-メチルフェニル
		4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-2-ヒドロキシー
167	フェニル・・・・	6-メチルフェニル
168	フェニル	2-クロロー6-エチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
169	フェニル	2-ブロモ-6-エチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
· 170	2-フルオロフェニル	2-ブロモ-6-エチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル

## 第1表(続き6)

化合物番号	Q <sub>1</sub>	. Q <sub>2</sub>
	フェニル	2-エチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-
171		6-ヨードフェニル
		2-エチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-
172	2-フルオロフェニル	6-ヨードフェニル
		2-エチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-
173	4-ニトロフェニル	6-ヨードフェニル
	-	2-エチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-
174	4-シアノフェニル	6-ヨードフェニル
	•	4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-2-メチルー
175	4-ニトロフェニル	6-n-プロピルフェニル
		4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-
. 176	フェニル	2-イソプロピルー6-メチルフェニル
		4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-
177	2-フルオロフェニル .	2-イソプロピルー6-メチルフェニル
		2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-
178	フェニル	6-n-プロピルフェニル
		2-ブロモー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-
179	2-フルオロフェニル	6-n-プロピルフェニル
	4-ニトロフェニル	2-ブロモー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-
180		6-n-プロピルフェニル
	4-シアノフェニル	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-
181		6-n-プロピルフェニル
	フェニル	4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-2-ヨード-
182		6-n-プロピルフェニル
	2-フルオロフェニル	4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-2-ヨード-
183		6-n-プロピルフェニル
	,	4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-2-ヨード-
184	4-ニトロフェニル	6-n-プロピルフェニル
		4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-2-ヨード-
185	4-シアノフェニル	6-n-プロピルフェニル
		4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-2-ヨード-
186	4-トリフルオロメチルフェニル	6-n-プロピルフェニル
		2-クロロ-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-
187	フェニル	6-n-ブチルフェニル
		2-クロロ-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-
188	2-フルオロフェニル	6-n-ブチルフェニル
	フェニル	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-
189		6-n-ブチルフェニル
	2-フルオロフェニル	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-
190		6-n-ブチルフェニル

# 第1表(続き7)

化合物番号	Q <sub>1</sub>	Q <sub>2</sub>
		4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-2-ヨード-
191	フェニル	6-n-ブチルフェニル
		4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-2-ヨード-
192	2-フルオロフェニル	6-n-ブチルフェニル
		2-(2-ブチル)-6-クロロ-
193	フェニル	4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
	×	2-ブロモ-6-(2-ブチル)-
194	フェニル	4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
	:	2-ブロモー6-(2-ブチル)-
195	2-フルオロフェニル	4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
		2-(2-ブチル)-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-
196	フェニル	6-ヨードフェニル
		2-ブロモー6-シアノ-
197	2-フルオロフェニル .	4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
		2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-
198	フェール	6-メチルチオフェニル
		2-ブロモー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-
199	2-フルオロフェニル	6-メチルチオフェニル
	フェニル	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-
200		6-(メチルスルフィニル)フェニル
	_	2-クロロ-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-
201	2-フルオロフェニル	6-(メチルスルホニル)フェニル
	2-クロロピリジン-3-イル	2-クロロ-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-
202		6-(メチルスルホニル)フェニル
	•	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-
203	フェニル	6-(メチルスルホニル)フェニル
		2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-
204	2-フルオロフェニル	6-(メチルスルホニル)フェニル
	4-フルオロフェニル	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-
205		6-(メチルスルホニル)フェニル
		2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-
206	4-ニトロフェニル	6-(メチルスルホニル)フェニル
		2-プロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-
207	4-シアノフェニル	6-(メチルスルホニル)フェニル
		2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-
208	2-クロロピリジンー3-イル	6-(メチルスルホニル)フェニル
	フェニル	4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-
209 ·		2-メチルチオメチル-6-トリフルオロメチルフェニル
	フェニル	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-
210		6-(トリフルオロメチルチオ)フェニル

# 第1表(続き8)

化合物番号	Q <sub>1</sub>	. Q <sub>2</sub>
211	フェニル	2,6-ジメチルー4-(ノナフルオロ-n-ブチル)フェニル
212	フェニル	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-2-ブチル)フェニル
213	2-メチルフェニル	2,6-ジメチルー4-(ノナフルオロー2-ブチル)フェニル
214	4-メチルフェニル	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-2-ブチル)フェニル
215	2-フルオロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-2-ブチル)フェニル
216	3-フルオロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-2-ブチル)フェニル
217	4-フルオロフェニル	2,6-ジメチルー4-(ノナフルオロ-2-ブチル)フェニル
218	2-クロロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-2-ブチル)フェニル
219	4-クロロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-2-ブチル)フェニル
220	2-ブロモフェニル	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-2-ブチル)フェニル
221	2-ヨードフェニル	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-2-ブチル)フェニル
. 222	3-シアノフェニル	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-2-ブチル)フェニル
223	4-シアノフェニル	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-2-ブチル)フェニル
224	2-ニトロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-2-ブチル)フェニル
225	3-ニトロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-2-ブチル)フェニル
226	4-ニトロフェニル	2,6-ジメチルー4-(ノナフルオロ-2-ブチル)フェニル
227	2-トリフルオロメチルフェニル	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-2-ブチル)フェニル
228	4-トリフルオロメチルフェニル ・	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-2-ブチル)フェニル
229	4-トリフルオロメトキシフェニル	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-2-ブチル)フェニル
230	2,3-ジフルオロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-2-ブチル)フェニル
231	2,4-ジフルオロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-2-ブチル)フェニル
232	2,5-ジフルオロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-2-ブチル)フェニル
233	2.6-ジフルオロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-2-ブチル)フェニル
234	2,4-ジクロロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-2-ブチル)フェニル
235	2,6-ジクロロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-2-ブチル)フェニル
236	3,4-ジクロロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-2-ブチル)フェニル
237	2-クロロ-4-ニトロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-2-ブチル)フェニル
238	2-クロロ-4-フルオロフェニル	. 2,6-ジメチルー4-(ノナフルオロー2-ブチル)フェニル
239	2-クロロ-6-フルオロフェニル	2,6-ジメチルー4ー(ノナフルオロー2-ブチル)フェニル
240	4-クロロ-2-フルオロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-2-ブチル)フェニル

# 第1表(続き9)

化合物番号	Q <sub>1</sub>	. Q <sub>2</sub>
241	4-クロロー2-ニトロフェニル	2,6-ジメチルー4-(ノナフルオロ-2-ブチル)フェニル
242	2,3,6-トリフルオロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-2-ブチル)フェニル
243	ピリジンー2ーイル	2,6-ジメチルー4-(ノナフルオロ-2-ブチル)フェニル
244	ピリジン-3-イル	2,6-ジメチルー4-(ノナフルオロ-2-ブチル)フェニル
245	2-フルオロピリジン-3-イル	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-2-ブチル)フェニル
246	2-クロロピリジン-3-イル	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-2-ブチル)フェニル
247	2-クロロピリジン-5-イル	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-2-ブチル)フェニル
248	2-メチルチオピリジン-3-イル	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-2-ブチル)フェニル
249	ピラジン-2-イル	2,6-ジメチルー4-(ノナフルオロ-2-ブチル)フェニル
250	フラン-2-イル	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-2-ブチル)フェニル
251	フラン-3-イル	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-2-ブチル)フェニル
252	2-テトラヒドロフラニル	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-2-ブチル)フェニル
253	ベンゾフラン-2-イル	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-2-ブチル)フェニル
254	チオフェン-2-イル	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-2-ブチル)フェニル
255	2.6-ジフルオロフェニル	2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチルチオ)フェニル
256	フェニル	2,6-ジブロモ-4-(トリフルオロメチルチオ)フェニル
257	2.6-ジフルオロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(トリフルオロメチルチオ)フェニル
258	フェニル	2,6-ジブロモ-4-(ペンタフルオロエチルチオ)フェニル
259	2-フルオロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ペンタフルオロエチルチオ)フェニル
260	フェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
261	2-フルオロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
262	フェニル	2,6-ジクロロ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
263	フェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
264	2-メチルフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
265	4-メチルフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
266	2-フルオロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
267	3-フルオロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
268	4-フルオロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
269	2-クロロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
270	4-クロロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル

## 第1表(続き10)

化合物番号	Q <sub>1</sub>	. Q <sub>2</sub>
271	2-ブロモフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
272	2-ヨードフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
273	3-シアノフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
274	4-シアノフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
275	2-ニトロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
276	3-ニトロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
277	4-ニトロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
278	2-トリフルオロメチルフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
279	4-トリフルオロメチルフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
280	4-トリフルオロメトキシフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
281	2,3-ジフルオロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
. 282	2,4-ジフルオロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
283	2,5-ジフルオロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
284	2.6-ジフルオロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
285	3-アミノフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
286	3-(アセチルアミノ)フェニル	2,6-ジブロモ-4-(^プタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
287	3-(メチルスルホニルアミノ)フェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
288	2,4-ジニトロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
289	3,4-ジニトロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
290	3-メチル-4-ニトロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
291	5-アミノ-2-フルオロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
292	2-フルオロ-5-ニトロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
293	2-フルオロ- 5-(メチルスルホニルアミノ)フェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
294	2-メトキシー4-ニトロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
295	3-メトキシ-4-ニトロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
296	5-(アセチルアミノ)-2-フルオロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
297	2,4-ジクロロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
298	2,6-ジクロロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
299	3,4-ジクロロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
300	2-クロロ-4-ニトロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
	= ,	

# 第1表(続き11)

化合物番号	Q <sub>1</sub>	. Q <sub>2</sub>
301	2-クロロ-4-フルオロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
302	2-クロロ-6-フルオロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
303	4-クロロ-2-フルオロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
304	4-クロロ-2-ニトロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
305	2,3,6-トリフルオロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
306	ピリジン-2-イル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
307 }	ピリジンー3ーイル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
308	2-フルオロピリジン-3-イル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
309	2-クロロピリジン-3-イル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
310	2-クロロピリジン-5-イル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
311	2-メチルチオピリジン-3-イル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
312	2,6-ジクロロピリジン-3-イル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
313	2,6-ジクロロピリジン-4-イル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
314	2-クロロ-6-メチルピリジン-3-イル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
315	ピリジン-N-オキシド-2-イル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
316	ピラジン-2-イル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
0.4.7	1-メチル-3-ニトロ-	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
317	1H ピラゾールー4ーイル	2,6-シノロモ-4-(ペンダンルオローカープロピルテオリンエニル
210	1-メチル-3-トリフルオロメチル-	2.6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
318	1Hピラゾールー4ーイル	2,0-57 12-4-(-1797)12 1-11-7 1211/3/7/22-7/
319	1-メチル-5-トリフルオロメチル-	2.6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
319	1Hピラゾールー4ーイル	2,0-07 12-4-(-1797)000 1-11-7 12-00
320	2-テトラヒドロフラニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
321	2-フェニルチアゾール-4-イル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
322	. フラン-2-イル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
323	フラン-3-イル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
324	2-テトラヒドロフラニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
325	ベンゾフラン-2-イル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
326	チオフェン-2-イル	. 2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
327	フェニル	2,6-ジョード-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
328	2-フルオロフェニル	2,6-ジョード-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
329	フェニル	2,6-ジクロロ-4-(ヘプタフルオロイソプロピルチオ)フェニル
330	2-フルオロフェニル	2,6-ジクロロ-4-(ヘプタフルオロイソプロピルチオ)フェニル

## 第1表(続き12)

化合物番号	Q <sub>1</sub>	. Q <sub>2</sub>
331	2-クロロピリジン-3-イル	2,6-ジクロロ-4-(ヘプタフルオロイソプロピルチオ)フェニル
332	フェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロピルチオ)フェニル
333	フェニル	2,6-ジブロモ-4-(ノナフルオロ-n-ブチルチオ)フェニル
334	2-フルオロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ノナフルオロ-n-ブチルチオ)フェニル
335	フェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル)フェニル
336	2-メチルフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル)フェニル
337	4-メチルフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル)フェニル
338	2-フルオロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル)フェニル
339	3-フルオロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル)フェニル
340	4-フルオロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル)フェニル
341	2-クロロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル)フェニル
. 342	4-クロロフェニル	2,6-ジプロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル)フェニル
343	2-ブロモフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル)フェニル
344	2-ヨードフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル)フェニル
345	3-シアノフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル)フェニル
346	4-シアノフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル)フェニル
347	2-ニトロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル)フェニル
348	3-ニトロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル)フェニル
349	4-ニトロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル)フェニル
350	2-トリフルオロメチルフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル)フェニル
351	4-トリフルオロメチルフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル)フェニル
352	4-トリフルオロメトキシフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル)フェニル
353	2,3-ジフルオロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル)フェニル
354	2,4-ジフルオロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル)フェニル
355	2,5-ジフルオロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル)フェニル
356	2.6-ジフルオロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル)フェニル
357	2,4-ジクロロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル)フェニル
358	2,6-ジクロロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル)フェニル
359	3,4-ジクロロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル)フェニル
360	2-クロロ-4-ニトロフェニル	·2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル)フェニル

## 第1表(続き13)

化合物番号	Q <sub>1</sub> .	. Q <sub>2</sub>
361	2-クロロ-4-フルオロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル)フェニル
362	2-クロロ-6-フルオロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル)フェニル
363	4-クロロ-2-フルオロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル)フェニル
364	4-クロロ-2-ニトロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル)フェニル
365	2,3,6-トリフルオロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル)フェニル
366	ピリジン <b>-2</b> -イル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル)フェニル
367	ピリジンー3ーイル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル)フェニル
368	2-フルオロピリジン-3-イル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル)フェニル
369	2-クロロピリジン-3-イル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル)フェニル
370	2-クロロピリジン-5-イル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル)フェニル
371	2-メチルチオピリジン-3-イル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル)フェニル
372	ピラジン-2-イル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル)フェニル
373	フラシー2ーイル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル)フェニル
374	チオフェン-2-イル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル)フェニル
375	2,6-ジフルオロフェニル	2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチルスルホニル)フェニル
376	フェニル	2,6-ジブロモ-4-(トリフルオロメチルスルホニル)フェニル
377	2,6-ジフルオロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(トリフルオロメチルスルホニル)フェニル
378	2-フルオロフェニル	2,6-ジクロロ-4-(ヘプタフルオロイソプロピルスルホニル)フェニル
379	フェニル	2,6-ジクロロ-4-(ヘプタフルオロイソプロピルスルホニル)フェニル
380	フェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルホニル)フェニル
381	2-メチルフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルホニル)フェニル
382	4-メチルフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルホニル)フェニル
383	2-フルオロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルホニル)フェニル
384	3-フルオロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルホニル)フェニル
385	4-フルオロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルホニル)フェニル
386	2-クロロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルホニル)フェニル
387	4-クロロフェニル	2.6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルホニル)フェニル
388	2-ブロモフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルホニル)フェニル
389	2-ヨードフェニル	2.6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルホニル)フェニル
390	3-シアノフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルホニル)フェニル

第1表(続き14)

化合物番号	Q <sub>1</sub> .	. Q <sub>2</sub>
391	4-シアノフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルホニル)フェニル
392	2-ニトロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルホニル)フェニル
393	3-ニトロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルホニル)フェニル
394	4-ニトロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルホニル)フェニル
395	2-トリフルオロメチルフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルホニル)フェニル
396	4-トリフルオロメチルフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルホニル)フェニル
397	4-トリフルオロメトキシフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルホニル)フェニル
398	2,3-ジフルオロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルホニル)フェニル
399	2,4-ジフルオロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルホニル)フェニル
400	2,5-ジフルオロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルホニル)フェニル
401	2.6-ジフルオロフェニル	2.6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルホニル)フェニル
402	2,4-ジクロロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルホニル)フェニル
403	2,6-ジクロロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルホニル)フェニル
404	3,4-ジクロロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルホニル)フェニル
405	2-クロロ-4-ニトロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルホニル)フェニル
406	2-クロロ-4-フルオロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルホニル)フェニル
407	2-クロロ-6-フルオロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルホニル)フェニル
408	4-クロロ-2-フルオロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルホニル)フェニル
409	4-クロロ-2-ニトロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルホニル)フェニル
410	2,3,6-トリフルオロフェニル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルホニル)フェニル
411	ピリジン-2-イル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルホニル)フェニル
412	ピリジン-3-イル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルホニル)フェニル
413	2-フルオロピリジン-3-イル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルホニル)フェニル
414	2-クロロピリジン-3-イル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルホニル)フェニル
415	2-クロロピリジン-5-イル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルホニル)フェニル
416	2-メチルチオピリジン-3-イル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルホニル)フェニル
417	ピラジン-2-イル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルホニル)フェニル
418	フラン-2-イル	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルホニル)フェニル
419	チオフェン-2-イル	2,6-ジプロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルホニル)フェニル
420	フェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル

## 第1表(続き15)

化合物番号	Q <sub>1</sub>	. Q <sub>2</sub>
421	2-メチルフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
422	4-メチルフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
423	2-フルオロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
424	3-フルオロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
425	4-フルオロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
426	2-クロロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
427	4-クロロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
428	2-ブロモフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
429	2-ヨードフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
430	3-シアノフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
431	4-シアノフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
432	2-ニトロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
433	3-ニトロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
434	4-ニトロフェニル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
435	2-トリフルオロメチルフェニル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
436	4-トリフルオロメチルフェニル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
437	4-トリフルオロメトキシフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
438	2,3-ジフルオロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
439	2,4-ジフルオロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
440	2,5-ジフルオロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
441	2.6-ジフルオロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
442	2,4-ジクロロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
443	2,6-ジクロロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル・
444	3,4-ジクロロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
445	2-クロロ-4-ニトロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
446	2-クロロ-4-フルオロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
447	2-クロロ-6-フルオロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
448	4-クロロ-2-フルオロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
449	4-クロロ-2-ニトロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
450	2,3,6-トリフルオロフェニル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル

## 第1表(続き16)

化合物番号	Q <sub>1</sub>	. Q <sub>2</sub>			
451	ピリジン-2-イル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル			
452	ピリジンー3ーイル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル			
453	2-フルオロピリジン-3-イル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル			
454	2-クロロピリジン-3-イル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル			
455	2-クロロピリジン-5-イル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル			
456	2-メチルチオピリジン-3-イル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル			
457	ピラジン <b>-2-</b> イル	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル			
458	フラン-2-イル	· 2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル			
459	チオフェンー2-イル	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル			
460	2,6-ジフルオロフェニル	2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチルスルホニル)フェニル			
		2-ブロモ-6-(ヘプタフルオロイソプロピルオキシ)-			
. 461	フェニル	4-メチルピリジン-3-イル			
		2-ブロモ-6-(ヘプタフルオロイソプロピルオキシ)-			
462	2-フルオロフェニル・・	4-メチルピリジン-3-イル			
		2,4-ジメチル-6-(2,2,2-トリフルオロ-			
463	フェニル	1-トリフルオロメチルエトキシ)ピリジン-3-イル			
1-4		2-クロロ-4-メチルー6-(2,2,2-トリフルオロー			
464	フェニル	1-トリフルオロメチルエトキシ)ピリジン-3-イル			
		2-ブロモ-4-メチル-6-(2,2,2-トリフルオロ-			
465	フェニル	1-トリフルオロメチルエトキシ)ピリジン-3-イル			
		2-ブロモ-4-メチル-6-(2,2,2-トリフルオロ-			
466	2-フルオロフェニル	1-トリフルオロメチルエトキシ)ピリジン-3-イル			
407	·	2-ヨード-4-メチルー6-(2,2,2-トリフルオロ-			
467	フェニル	1-トリフルオロメチルエトキシ)ピリジン-3-イル			

第2表

$$Q_1$$
 $X_2$ 
 $X_3$ 
 $X_4$ 
 $X_2$ 
 $X_3$ 
 $X_4$ 
 $X_2$ 
 $X_4$ 
 $X_2$ 
 $X_3$ 
 $X_4$ 
 $X_5$ 
 $X_4$ 
 $X_5$ 
 $X_4$ 
 $X_5$ 
 $X_5$ 
 $X_5$ 
 $X_6$ 
 $X_7$ 
 $X_8$ 
 $X_8$ 
 $X_8$ 
 $X_8$ 

 $(R_1, R_2 =$  水素原子、 $G_1, G_2 =$  酸素原子)

$(R_1, R_2 = N$	$c$ 素原子、 $G_1$ 、 $G_2$ =酸		(十)			
化合物番号	Q <sub>1</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Хз	X4 .	, Q <sub>2</sub>
601	フェニル	F	Н	Н	Η	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
602	2-メチルフェニル	F	Н	Н	Н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
603	3-メチルフェニル	F	Н	Н	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
604	4-メチルフェニル	F	Н	Н	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
. 605	2-ニトロフェニル	F	Н	Н	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
606	3-ニトロフェニル	F	Н	Н	Н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
607	4-ニトロフェニル	F	Н	Ή.	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
608	3-シアノフェニル	F	Н	Н	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
609	4-シアノフェニル	F	Н	Н	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
610 ·	2-フルオロフェニル	F	Н	Н	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
611	3-フルオロフェニル	F	Н	Н	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
612	4-フルオロフェニル	F	Н	Н	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
613	2-クロロフェニル	F	Н	Н	Н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
614	4-クロロフェニル	F	Н	Н	Н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
615	2-ブロモフェニル	F	Н	Η.	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
616	2-ヨードフェニル	F	Н	Н	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
617	2-トリフルオロメチル フェニル	F	Н	н	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
618	4-トリフルオロメチル フェニル	F	Н	н	Н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
619	4-トリフルオロメトキシ フェニル	F	Н	Н	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
620	4-(ジメチルアミノ) フェニル	F	Н	Н	Н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル

# 第2表(続き1)

化合物番号	Q <sub>1</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Х3	X <sub>4</sub>	Q <sub>2</sub>
0 HWH01			72		. 4.	2.6-ジメチルー4ー(ヘプタフルオロイソプロ
621	2.3-ジフルオロフェニル	F	н	н	Н	ピル)フェニル
			.,	.,	,,	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
622	2.4-ジフルオロフェニル	F	H .	Н	Н	イソプロピル)フェニル
623	2.5-ジフルオロフェニル	F	н	Н	н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
023	2.0-00000000000000000000000000000000000	'	''	-		イソプロピル)フェニル
624	2.6-ジフルオロフェニル	F	н	l H	н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
024	2.0 57777 117 1277	,		.,		イソプロピル)フェニル
625	2,4-ジクロロフェニル	F	н	н	н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
	2,7 0 ) ) /- /- /- /- /- /- /- /- /- /- /- /-	'			,,	イソプロピル)フェニル
626	2.6-ジクロロフェニル	F	Н	Н	Н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
	2,0 0 / 11 / 11 / 11			<u> </u>		イソプロピル)フェニル
627	3.4-ジクロロフェニル	F	Н	н	Н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
027	3,4-29 1117 1117	' '				イソプロピル)フェニル
628	2-フルオロ-4-ニトロフェニル	F	н	н	Н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
028	2-77/2/10-4		п	rı	11	イソプロピル)フェニル
,	471.70 0 -1771	F	Н	Н	Н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
629	4-フルオロ-2-ニトロフェニル	「	"		П	イソプロピル)フェニル
000	2-クロロ-4-フルオロフェニル	F	н	Н	Н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
630					П	イソプロピル)フェニル
004	4 7	F	Н	Н	н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
631	4-クロロ-2-フルオロフェニル	-	"	П	П	イソプロピル)フェニル
000	0 4 0 1 1	F	Н	Н	Н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
632	2-クロロー6-フルオロフェニル	Г.				イソプロピル)フェニル
000	2-クロロ-4-ニトロフェニル	F	н	Н	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
633	2-900-4	-	"			イソプロピル)フェニル
,	4 5 0 -1	-	Н	Н	н	.2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
634	4-クロロ-2-ニトロフェニル	F	"			イソプロピル)フェニル
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	20211172-1-7	-	1,1			2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
635	2,3,6-トリフルオロフェニル	F	Н	H	Н	イソプロピル)フェニル
200	1.211.22 0 . 4.2	_	1	,,	,,	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
636	ピリジンー2ーイル	F.	Н	Н	Н	イソプロピル)フェニル
	1911 281		١,,	,,	11	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
637	ピリジン-3-イル	F	Н	н	Н	イソプロピル)フェニル
		<u> </u>	1,,	1,,		2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
638	2-フルオロピリジン-3-イル	F	н	Н	, H	イソプロピル)フェニル
	011-2-		1			2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
639	2-クロロピリジン-3-イル	F	Н	Н	H	イソプロピル)フェニル
		<b></b>		1		2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
640	2-クロロピリジン-5-イル	F	Н	H	Н	イソプロピル)フェニル

## 第2表(続き2)

化合物番号	Q <sub>1</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	X <sub>4.</sub>	$\mathbf{Q}_{2}$ .
641	2-メチルチオピリジン-3-イル	F	Н	Н	Н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
642	ピラジン-2-イル	F	Н	н	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
643	フラン-2-イル	F	н	Н	Н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
644	・ フラン-3-イル	F	н	Н	Н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
645	2-テトラヒドロフラニル	F	, н	Н	н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
646	ベンゾフラン-2-イル	F	н	Н	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
647	・ チオフェン-2-イル	F.	Н	Н	н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
648	2-メチルー5,6-ジヒドロー 4H ピランー3-イル	F	Н	Н	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ イソプロビル)フェニル
649	フェニル	н	CI	Н	Н	2.6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
650	フェニル	Н	F	н	н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
651	4-ニトロフェニル	Н	F	Н	Н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
652	4-シアノフェニル	Ĥ	F	н	Н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
653	2-フルオロフェニル	н	F	н	н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
654	4-フルオロフェニル	Н	F	н	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
655	4-ト <sup>リ</sup> フルオロメチルフェニル	Н	F	н	Н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
656	2.4-ジフルオロフェニル	н	F	н	н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
657	2-クロロピリジン-3-イル	Н	F	н	н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
658	フェニル	н	Н	CF3	Н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
659	フェニル	н	Н	н	F	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
660	フェニル	н	Н	Н	CI	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル

# 第2表(続き3)

	<b>,</b>					
化合物番号	Q <sub>1</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	X <sub>4.</sub>	$Q_2$
661	フェニル	H	Н	н	Br	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
662	フェニル	Н	.H	н	I	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
663	フェニル	F	Н	Н	F	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
664	フェニル	н	Br	н	Br	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
665	フェニル	F	Н	Н	н	2,6-ジメチルー4-(ノナフルオロー 2-ブチル)フェニル
666	2-メチルフェニル	F	Н	Н	Н	2,6-ジメチルー4-(ノナフルオロー 2-ブチル)フェニル
667	4-メチルフェニル	F ,	Н	н	н	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ- 2-ブチル)フェニル
668	2-フルオロフェニル	F	Н	н	Н	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ- 2-ブチル)フェニル
669	3-フルオロフェニル	F	Ĥ	Н	н	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ- 2-ブチル)フェニル
670	4-フルオロフェニル	F	н	н	н	2,6-ジメチルー4-(ノナフルオロ- 2-ブチル)フェニル
671	2-クロロフェニル	F	Н	н	н	2,6-ジメチルー4-(ノナフルオロー 2-ブチル)フェニル
672	4-クロロフェニル	F	Н	н	Н	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ- 2-ブチル)フェニル
673	・ 2-ブロモフェニル	F	н	н	Н	2,6-ジメチルー4-(ノナフルオロー 2-プチル)フェニル
674	2-ヨードフェニル	F	н	н	Н	2,6-ジメチルー4-(ノナフルオロー 2-ブチル)フェニル
675	3-シアノフェニル	F	Н	н	Н	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ- 2-ブチル)フェニル
676	4-シアノフェニル	F	н	н	Н	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ- 2-ブチル)フェニル
677	2-ニトロフェニル	F	Н	Н	н	2,6-ジメチルー4-(ノナフルオロー 2-ブチル)フェニル
678	3-ニトロフェニル	F	н	Н	Н	2,6-ジメチルー4-(ノナフルオロー 2-ブチル)フェニル
679	4-ニトロフェニル	F	Н	Н	н	2,6-ジメチルー4-(ノナフルオロー 2-ブチル)フェニル
680	2-トリフルオロメチルフェニル	F	н	н	Н	2,6-ジメチルー4-(ノナフルオロー 2-ブチル)フェニル

第2表(続き4)

明 4 衣 ( 旅さ 化合物番号	Q <sub>1</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	X <sub>4</sub>	$Q_2$
		<u> </u>				2,6-ジメチルー4-(ノナフルオロー
681	4-トリフルオロメチルフェニル	F	Н	н	Н	2-ブチル)フェニル
						2,6-ジメチルー4-(ノナフルオロー
682	4-トリフルオロメトキシフェニル	F	H	H	н	2-ブチル)フェニル
200	00 2574		,,	н	Н	2,6-ジメチルー4-(ノナフルオロー
683	2.3-ジフルオロフェニル	F	Н	П	П	2-ブチル)フェニル
004	2.4-ジフルオロフェニル	F	Н	н	н	2,6-ジメチルー4-(ノナフルオロ-
684	2.4-97/07/17/1-/0	F		<u>''</u>	''	2-ブチル)フェニル
685	2.5-ジフルオロフェニル	F	н	н	н	2,6-ジメチルー4-(ノナフルオロー
000	2.5-27772 171-70			''		2-ブチル)フェニル
686	2.6-ジフルオロフェニル	F	н	Н	Н	2,6-ジメチルー4-(ノナフルオロー
	2,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	'		<u> </u>		2-ブチル)フェニル
687	2.4-ジクロロフェニル	F	Н	н	Н	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロー
	2,4 0 / 1 = / 1 = / 1			ļ	ļ ''	2-ブチル)フェニル
688	2.6-ジクロロフェニル	F	Н	н	Н	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-
000	2,0 0 ) 111 12 12 13 1	<u> </u>				2-ブチル)フェニル
689	3.4-ジクロロフェニル	F	н	н	н	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-
009	0,4 09 1119 11-70	'		<u> </u>		2-ブチル)フェニル
690	2-クロロ-4-ニトロフェニル	F	н	Н	Н	2,6-ジメチルー4-(ノナフルオロー
090	2-9 111-4-1119 11-70		<u> </u>		<u> </u>	2-ブチル)フェニル
691	2-クロロ-4-フルオロフェニル	F	Н	- н	Н	2,6-ジメチルー4-(ノナフルオロー
091	2-9 11-4-9707 119 11-70	, ,	- ''	''	"	2-ブチル)フェニル
692	2-クロロー6-フルオロフェニル	F	Н	н	Н	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-
092	2-7 111-0-7707 117 11-70	'			''	2-ブチル)フェニル
693	4-クロロ-2-フルオロフェニル	F	Н	Н	Н	2,6-ジメチルー4-(ノナフルオロー
093	4 7 1 1 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					2-ブチル)フェニル
694	4-クロロ-2-ニトロフェニル	F	Н	H	н	2,6-ジメチルー4-(ノナフルオロー
094	7 / 11 2 11 17 11 17	'	ļ			2-ブチル)フェニル
695	2,3,6-トリフルオロフェニル	F	Н	Н	Н	2,6-ジメチルー4-(ノナフルオロー
090	2,0,0 19771117 2277				<u> </u>	2-プチル)フェニル
696	ピリジン-2-イル	F	Ĥ.	Н	Н	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-
030	2,000 2.1,00		<u> </u>	ļ		2-ブチル)フェニル
697	ピリジン-3-イル	F	H	Н	Н	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-
057	2,000 0 41,00	·	<u> </u>			2-ブチル)フェニル
698	2-フルオロピリジン-3-イル	F	Н	Н	Н	2,6-ジメチルー4-(ノナフルオロー
030	2 7704 - 1700 0 - 170		<u> </u>			2-ブチル)フェニル
699	2-クロロピリジン-3-イル	F	Н	н	н	2,6-ジメチルー4-(ノナフルオロー
099	2-7 446 777 - 0 1/1	'	''	<u> </u>		2-ブチル)フェニル
700	2-クロロピリジン-5-イル	F	н	н	н	2,6-ジメチルー4-(ノナフルオロ-
/00	Z-シロロビッシン-3-4/V	「	"	"		2-ブチル)フェニル

第2表(続き5)

化合物番号		X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	X <sub>4</sub>	$Q_2$
化合物金万	Q <sub>1</sub>		^2	^3	74	2.6-ジメチルー4-(ノナフルオロー
701	2-メチルチオピリジン-3-イル	F	н	н	Н	2-ブチル)フェニル
						2.6-ジメチルー4-(ノナフルオロー
702	ピラジン-2-イル	F	н	н	н	2-ブチル)フェニル
		<u> </u>				2.6-ジメチルー4-(ノナフルオロー
703	フラン-2-イル	F	н	н	н	2-ブチル)フェニル
						2.6-ジメチルー4-(ノナフルオロー
704	フラン-3-イル	F	н	н	н	2-ブチル)フェニル
						2.6-ジメチルー4-(ノナフルオロー
705	2-テトラヒドロフラニル	F	Н	н	н	2-ブチル)フェニル
		<del> </del>				2.6-ジメチルー4-(ノナフルオロー
706	ベンゾフラン-2-イル	F	Н	н	н	2-ブチル)フェニル
•						2.6-ジメチルー4-(ノナフルオロー
707	チオフェン-2-イル	F.	Н	Н	н	2-ブチル)フェニル
		<del> </del>	<u> </u>		-	2.6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
708	フェニル	F	Н	Н	Н	n-プロピルチオ)フェニル
		-	1	<u> </u>	,	2.6-ジブロモ-4-(ヘプタフ)レオロー
709	2-メチルフェニル	F	Н	н	н	n-プロピルチオ)フェニル
		<del> </del>	<u> </u>			2.6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
710	4-メチルフェニル	F	н	н	Н	n-プロピルチオ)フェニル
		<del>                                     </del>		· ·		2.6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
711 .	2-フルオロフェニル	F	н	Н	н	n-プロピルチオ)フェニル
			-	<del>                                     </del>		2.6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロー
712	3-フルオロフェニル	F	Н	Н	н	n-プロピルチオ)フェニル
		-				2.6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
713	4-フルオロフェニル	F	Н	Н	Н	n-プロピルチオ)フェニル
		-	<u> </u>	<del></del>	·	2.6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
714	2-クロロフェニル	F	Н	н	н	n-プロピルチオ)フェニル
		-				2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
715	4-クロロフェニル	F	н	Н	н	n-プロピルチオ)フェニル
		-	<del> </del>	<del> </del>	1	2.6-ジブロモー4-(ヘプタフルオロー
716	2-ブロモフェニル	F	Н	Н	Н	n-プロピルチオ)フェニル
		-	<del> </del>	-		2.6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
717	2-ヨードフェニル	F	Н	Н	Н	n-プロピルチオ)フェニル
			<del> </del>	<u> </u>		2.6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
718	3-シアノフェニル	F	Н	н	Н	n-プロピルチオ)フェニル
			-	+	-	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
719	4-シアノフェニル	F	н	Н	Н	n-プロピルチオ)フェニル
			-	+		2.6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロー
720	2-ニトロフェニル	F	Н	н	н	n-プロピルチオ)フェニル
			_l			11-7 トニノレノ オノノ ユーノレ

## 第2表(続き6)

	<u> </u>					
化合物番号	Q <sub>1</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X₃	X <sub>4</sub>	$\mathrm{Q}_2$
721	3-ニトロフェニル	F	Н	Н	π	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
721	3	Г		11	- 11	n-プロピルチオ)フェニル
700	4 -1 1.	F ·	н	Н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
722	4-ニトロフェニル	Г	"	П		n-プロピルチオ)フェニル
700	0 111-1		1.1	ы	1.1	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
723	2-トリフルオロメチルフェニル	F	H	Н	Н	n-プロピルチオ)フェニル
704	4 1 11-11-11-11-11-11		н	Н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
724	4-トリフルオロメチルフェニル	F		П		n-プロピルチオ)フェニル
705	4 1 11mg a character that are a man and a	F	ш	Н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
725	4-トリフルオロメトキシフェニル	F	H	"	П П	n-プロピルチオ)フェニル
		_	1,,		Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
<b>726</b>	2,3-ジフルオロフェニル	F	H 	Н Н	"	n-プロピルチオ)フェニル
,		_		.,	,,	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
727	2,4-ジフルオロフェニル	F,	Н	н	н	n-プロピルチオ)フェニル
		_		,,	,,	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
728	2,5-ジフルオロフェニル	F	Н	H	H	n-プロピルチオ)フェニル
		_	l		,	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
729	2.6-ジフルオロフェニル	F 	Н	H	H	n-プロピルチオ)フェニル
		_	·	ļ ,,		2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
730	2,4-ジクロロフェニル	F	Н	н	H	n-プロピルチオ)フェニル
			T			2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
731	2,6-ジクロロフェニル	F	Н	Н	Н	n-プロピルチオ)フェニル
		_	·	١.,.	١.,	2,6-ジブロモー4-(ヘプタフルオロー
732	3,4-ジクロロフェニル	F	H	H	Н	n-プロピルチオ)フェニル
	- >	_	1		11	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
733	2-クロロ-4-ニトロフェニル	F	Н	Н	Н	n-プロピルチオ)フェニル
		_	ļ ,,	,,,	11	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
<b>734</b> .	2-クロロ-4-フルオロフェニル	F	H	Н	Н	n-プロピルチオ)フェニル
			1	.,		2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
735	2-クロロー6-フルオロフェニル	F	Н	н	H	n-プロピルチオ)フェニル
			T		.,	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
736	4-クロロー2-フルオロフェニル	F	Н	#	Н	n-プロピルチオ)フェニル
		_	T.,	1		2,6-ジブロモー4-(ヘプタフルオロー
737	4-クロロ-2-ニトロフェニル	F	H	H	н	n-プロピルチオ)フェニル
			<b>.</b>	Ī		2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
738	2,3,6-トリフルオロフェニル	F	Н	H	Н	n-プロピルチオ)フェニル
			1	1	T	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
739	ピリジン-2-イル	F	H	Н	Н	n-プロピルチオ)フェニル
			1	1		2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
740	ピリジン-3-イル	F	H	H	H	n-プロピルチオ)フェニル

## 第2表(続き7)

化合物番号	Q <sub>1</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X₃	X4.	Q <sub>2</sub>
741	2-フルオロピリジン-3-イル	F	н	H	н	2,6-ジプロモー4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル
742	2-クロロピリジン-3-イル	F	н	Н	н	2,6-ジプロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル
743	2-クロロピリジン-5-イル	F	н	н	Н	2,6-ジプロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル
744	・ 2-メチルチオピリジン-3-イル	F	Н	н	Н	2,6-ジプロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル
745	ピラジン-2-イル	F	н	н	Н	2,6-ジプロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル
746	フラン-2-イル	F	н	н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル
747	フラン-3-イル	F.	Н	Н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル
748	2-テトラヒドロフラニル	F	Н	Н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル
749	ベンゾフラン-2-イル	F	н	Н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル
750	チオフェン-2-イル	F	н	Н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル

## 第2表(続き8)

化合物番号	Q <sub>1</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	X4	Q <sub>2</sub>
1001//1877	<u> </u>	731		- 3	- "	2.6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
751	フェニル	F	н	н	н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
			7			
752	2-メチルフェニル	F	Н	н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
						n-プロピルスルフィニル)フェニル
753 <sup>.</sup>	4-メチルフェニル	F	н	Н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
						n-プロピルスルフィニル)フェニル
754	2-フルオロフェニル	F	н	н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
704	2,7774 = 7 = 7	<u> </u>				n-プロピルスルフィニル)フェニル
755	3-フルオロフェニル	F	н	н	. н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
755	3-7/2/4/2/2/2/	,	"	''	'' '	n-プロピルスルフィニル)フェニル
		_	.,	.,		2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
<b>75</b> 6	4-フルオロフェニル	F	H	Н	H	n-プロピルスルフィニル)フェニル
	•					2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
757	2-クロロフェニル	F.	H	H	H	n-プロピルスルフィニル)フェニル
						2.6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
758	4-クロロフェニル	F	Н	Н	Н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
	5		<del> </del>		,	2.6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
759	2-ブロモフェニル	F	Н	Н	н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
			· ·			2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロー
760	2-ヨードフェニル	F	Н	н	н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
			ļ <u> </u>			
761	3-シアノフェニル	F	Н,	Н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
•			ļ	<u> </u>		n-プロピルスルフィニル)フェニル
762	4-シアノフェニル	F	Н	н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
			ļ			n-プロピルスルフィニル)フェニル
763	2-ニトロフェニル	F	Н	н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
700	2 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	<u> </u>		<u> </u>		n-プロピルスルフィニル)フェニル
764	3-ニトロフェニル	F	Н	Н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
704	3	F	"_	"	<u> </u>	n-プロピルスルフィニル)フェニル
			,,		1,1	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
765	4-ニトロフェニル	F	н	H	Н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
·-··				1		2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
766	2-トリフルオロメチルフェニル	F	Н	H	Н	nープロピルスルフィニル)フェニル
				<del> </del>		2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
767	4-トリフルオロメチルフェニル	F	Н	Н	Н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
			+	1		2.6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
768	4-トリフルオロメトキシフェニル	F	Н	Н	Н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
		+	-		-	2.6-ジブロモー4-(ヘプタフルオロー
769	2,3-ジフルオロフェニル	· F	н	Н	н	
		<u> </u>		-		n-プロピルスルフィニル)フェニル
770	2,4-ジフルオロフェニル	F	н	н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
				<u> </u>		n-プロピルスルフィニル)フェニル

## 第2表(続き9)

化合物番号	Q <sub>1</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	X <sub>4.</sub>	$\mathbf{Q}_2$
771	2.5-ジフルオロフェニル	F	Н	н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
//!	2,0 77777 = 7 = 2-77	<u> </u>				n-プロピルスルフィニル) フェニル
772 '	2.6-ジフルオロフェニル	F	н	н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
772	2.0 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	<u>.</u>	••			n-プロピルスルフィニル)フェニル
773	2.4-ジクロロフェニル	F	н	н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
770	2,4 0 ) , , , , , , ,	•				n-プロピルスルフィニル)フェニル
774	2.6-ジクロロフェニル	F	Н	Н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
,,,,						n-プロピルスルフィニル)フェニル
775	3.4-ジクロロフェニル	F	Н	н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
770						n-プロピルスルフィニル)フェニル
776	2-クロロ-4-ニトロフェニル	F	Н	н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
					*	n-プロピルスルフィニル)フェニル
777	2-クロロ-4-フルオロフェニル	F	н	H	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
777	2 / 12 4 / /// 2 / 2 / //	_ ' '				n-プロピルスルフィニル)フェニル
778	2-クロロー6-フルオロフェニル	F	н	Н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
776	2-700 0 7707 0 3 22-70	<b>'</b>		<u>''</u>		n-プロピルスルフィニル)フェニル
779	4-クロロ-2-フルオロフェニル	F	Н	Н	Н '	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
//8	4-900-2-9707 00 12-70	'	<u> </u>		<u> </u>	n-プロピルスルフィニル)フェニル
780	4-クロロー2-ニトロフェニル	   F	Н	Н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
760	4-911-2-1717-1717		<u> </u>		<u>''</u>	n-プロピルスルフィニル)フェニル
781	81 2.3.6-トリフルオロフェニル	F	н	Н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
/81	2,3,0=19771071 117 31.2710		"		<u>''</u>	n-プロピルスルフィニル)フェニル
782	ピリジンー2ーイル	F	Н	Н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
762	C 900 Z -170					n-プロピルスルフィニル)フェニル
783	ピリジンー3ーイル	F	Н	Н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
/83	E955-3-470		''	''		n-プロピルスルフィニル)フェニル
784	2-フルオロピリジン-3-イル	F	Н	н	Н	2,6-ジブロモー4-(ヘプタフルオロ-
764	2-7/04 110977-3-4/0	ļ '	''			n-プロピルスルフィニル)フェニル
705	2-クロロピリジン-3-イル	F	Н	Н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
785	2-90000999-3-4/2	F	11			n-プロピルスルフィニル)フェニル
700	2-クロロピリジン-5-イル	F	н	н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
786	2-9 ロロビリシン-3-1/レ	F	n			n-プロピルスルフィニル)フェニル
707	2-メチルチオピリジン-3-イル	F	Н	Н	Н	2,6-ジプロモ-4-(ヘプタフルオロ-
787	2-メナラレテオ ヒリシン-3-47ル	F			1.	n-プロピルスルフィニル)フェニル
700	<b>ピランシィ</b> の ノル		L	Н	ا ا	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
788	ピラジン-2-イル	F	Н		Н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
700	75140-711		u	u	н	2,6-ジプロモ-4-(ヘプタフルオロ-
789	フラン-2-イル	F	Н	Н		n-プロピルスルフィニル)フェニル
700			<b></b>	11	П	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
790	チオフェン-2-イル	F	H	Н	Н	n-プロピルスルフィニル)フェニル

第2表(続き10)

MADAL (MIC.	20/					
化合物番号	· Q <sub>1</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	X <sub>4.</sub>	Q <sub>2</sub>
791	フェニル	F	Н	н	. н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ-
/91	)±=//			171		n-プロピルチオ)フェニル
700	0 2517 - 1	F		н	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ-
792	2-メチルフェニル	Г	Н	"		n-プロピルチオ)フェニル
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_	١	,,	,,,	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ-
793	4-メチルフェニル	F	н	H	H	n-プロピルチオ)フェニル
			,,	.,	.,	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロー
794	2-フルオロフェニル	F	н	H	H	n-プロピルチオ)フェニル
,			.,			2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ-
795	3-フルオロフェニル	F	Н	Н	Н	n-プロピルチオ)フェニル
	_			Ī		2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ-
796	4-フルオロフェニル	F	Н	Н	н	n-プロピルチオ)フェニル
						2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロー
797	2-クロロフェニル	F ,	H	Н	H	n-プロピルチオ)フェニル
						2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ-
798	4-クロロフェニル	F	Н	Н	H	n-プロピルチオ)フェニル
						2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロー
799	2-ブロモフェニル	F	Н	Н	н	n-プロピルチオ)フェニル
			<u> </u>			2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロー
800	2-ヨードフェニル	F	H	Н	H	n-プロピルチオ)フェニル
						2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ-
801	3-シアノフェニル	F	Н	Н	н	n-プロピルチオ)フェニル
			1			2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ-
802	4-シアノフェニル	F	Н	Н	н	n-プロピルチオ)フェニル
<u> </u>		-				2.6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロー
803	2-ニトロフェニル	F	H	Н	Н	n-プロピルチオ)フェニル
			<u> </u>	+		2.6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ-
804	3-ニトロフェニル	F	Н	Н	H	n-プロピルチオ)フェニル
			<del> </del>	-	<del> </del>	2.6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロー
805	4-ニトロフェニル	F	Н	Н	Н	n-プロピルチオ)フェニル
	,				-	2.6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ-
806	2-トリフルオロメチルフェニル	F	Н	Н	Н	n-プロピルチオ)フェニル
			ļ		<del> </del>	2.6-ジメチルー4ー(ヘプタフルオロー
807	4-トリフルオロメチルフェニル	F	Н	Н	Н	n-プロピルチオ)フェニル
			+	_	1	2.6-ジメチルー4ー(ヘプタフルオロー
808	4-トリフルオロメトキシフェニル	F	Н	Н	Н	n-プロピルチオ)フェニル
			+	-		2.6-ジメチルレー4ー(ヘプタフルオロー
809	2,3-ジフルオロフェニル	F	Н	Н	н	n-プロピルチオ)フェニル
			-	1.		2.6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロー
810	2,4-ジフルオロフェニル	F	н	Н	н	
		<u> </u>				n-プロピルチオ)フェニル

## 第2表(続き11)

界 4 茲(形で)				<u>`</u>		
化合物番号	Q <sub>1</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Хз	X <sub>4</sub>	Q <sub>2</sub>
811	2,5-ジフルオロフェニル	F	н	н	н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル
812	2.6-ジフルオロフェニル	F	н	н	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル
813	2,4-ジクロロフェニル	F	н	н	н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロー n-プロピルチオ)フェニル
814	2,6-ジクロロフェニル	F	Н	н	Н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロー n-プロピルチオ)フェニル
815	3,4-ジクロロフェニル	F	н	Н	н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル
816	2-クロロ-4-ニトロフェニル	F,	Н	н	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル
817	2-クロロ-4-フルオロフェニル	F.	Н	н	H	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル
818	2-クロロ-6-フルオロフェニル	, F	Н	Н	н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル
819	4-クロロ-2-フルオロフェニル	F	Н	Н	Н ,	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル
820	4-クロロ-2-ニトロフェニル	F	Н	н	н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル
821	2,3,6-トリフルオロフェニル	F	Н	н	Н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル
822	ピリジンー2ーイル	F	Н	н	н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル
823	ピリジン-3-イル	F	Н	Н	н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル
824	2-フルオロピリジン-3-イル	F	Н	н	н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル
825	2-クロロピリジン-3-イル	F	Н	н	н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル
826	2-クロロピリジン-5-イル	F	Н	Н	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル
827	2-メチルチオピリジン-3-イル	F	Н	Н	н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル
828	ピラジン-2-イル	F	Н	Н	н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル
829	フラン-2-イル	F	Н	Н	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル
830	チオフェン-2-イル	F	Н	н	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル

# 第2表(続き12)

化合物番号	Q <sub>1</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub>	X4	$Q_2$
204		01	н	Н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
831	フェニル	CI	"	"	"	n-プロピルチオ)フェニル
	,		01 11	н		2,6-ジブロモー4-(ヘプタフルオロ-
832	2-フルオロフェニル	CI	H			n-プロピルチオ)フェニル
	2 2122	61				2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
833	2-クロロピリジン-3-イル	CI	Н	н	H	n-プロピルチオ)フェニル

### 第3表

$$Q_1 \xrightarrow{Q_1} N \xrightarrow{R_1} X_2 \xrightarrow{X_2} X_1 \xrightarrow{R_2} X_2 \xrightarrow{X_3} X_4 \xrightarrow{G_2} Q_2$$

· (X<sub>3</sub>、X<sub>4</sub>=水素原子、G<sub>1</sub>、G<sub>2</sub>=酸素原子)

(入3、入4—/小	.素原于、 $G_1$ 、 $G_2$ 三酸	次形内	(1)			
化合物番号	Q <sub>1</sub>	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	$Q_2$
1001	フェニル	Ме	Н	Н	Н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1002	2-メチルフェニル	Ме	Н	Н	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
. 1003	4-メチルフェニル	Me	Н	Н	н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1004	2-フルオロフェニル	Me	Н	н	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1005	3-フルオロフェニル	Ме	Н	.н	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1006	4-フルオロフェニル	Ме	Н	Н	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1007	2-クロロフェニル	Ме	Н	н	н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1008	4-クロロフェニル	Ме	Н	Н	Н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1009	2-ブロモフェニル	Me	Н	Н	H	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1010	2-ヨードフェニル	Ме	Н	Н	Н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
. 1011	3-シアノフェニル	Ме	Н	Н	Н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1012	4-シアノフェニル	Ме	Н	Н	Н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1013	2-ニトロフェニル	Ме	ļН	Н	Н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1014	3-ニトロフェニル	Me	Н	Н	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1015	4-ニトロフェニル	Ме	Н	Н	н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1016	2-トリフルオロメチル フェニル	Ме	Н	Н	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1017	4-トリフルオロメチル フェニル	Ме	н	н	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1018	4-トリフルオロメトキシ フェニル	Ме	Н	Н	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1019	2,3-ジフルオロフェニル	Me	Н	Н	н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1020	2,4-ジフルオロフェニル	Me	Н	Н	Н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル

第3表(続き1)

ATOAK (INLC						
化合物番号	Q <sub>1</sub>	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Q <sub>2</sub>
1021	2,5-ジフルオロフェニル	Ме	н	н	Н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
1022	2.6-ジフルオロフェニル	Ме	Н	Н	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
1023	2,4-ジクロロフェニル	Ме	Н	н	н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
1024	2,6-ジクロロフェニル	Ме	Н	Н	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
1025	3,4-ジクロロフェニル	Ме	Н	Н	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
1026	2-クロロ-4-ニトロフェニル	Ме	Н	н	H.	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
· 1027	・ 2-クロロ-4-フルオロフェニル	Me	Н	н	Н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
1028	2-クロロ-6-フルオロフェニル	Me	н	н	н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
1029	4-クロロ-2-フルオロフェニル	Me	Н	н	н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
1030	4-クロロ-2-ニトロフェニル	Ме	Н	н	н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
1031	2,3,6-トリフルオロフェニル	Ме	Н	н	н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
1032	3-(アセチルアミノ)フェニル	Ме	Н	Н	н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
1033	ピリジン-2-イル	Ме	н	н	Н	2.6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
1034	・ ピリジン-3-イル	Ме	Н	Н	н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
1035	2-フルオロピリジン-3-イル	Me	Н	н	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
1036	2-クロロピリジン-3-イル	Ме	Н	н	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
1037	2-クロロピリジン-5-イル	Ме	Н	н	н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
1038	2-トリフルオロメチルピリジン -3-イル	Me	Н	н	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
1039	2-メチルチオピリジン-3-イル	Me	Н	Н	н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
1040	ピラジン-2-イル	Me	Н	н	н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル

## 第3表(続き2)

11000 (NOUC)	•					
化合物番号	Q <sub>1</sub>	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2.</sub>	$Q_2$
1041	マニン・ロ ブル	Me	н	н	н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1041	フラン-2-イル	ivie	п			イソプロピル)フェニル
1040	751/2/11	Me	н	Н	н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1042	フラン-3-イル	ivie	п	• 1	11	イソプロピル)フェニル
1040	0 =1=410=7=-1	Ma	н	н	н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
1043	2-テトラヒドロフラニル	Me	n	. п	Ľ.	イソプロピル)フェニル
1044	ベンゾフラン-2-イル	Me	н	Н	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
1044		ivie		''		イソプロピル)フェニル
1045	チオフェン-2-イル	Me	Н	н	н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
1045	JAJE2-2-170	IVIE				イソプロピル)フェニル
1040		1	н	Н	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1046	フェニル	Me	"			ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
			11	,,	1.3	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1047	2-メチルフェニル	Me .	н	н	н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
			.,			2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1048	4-メチルフェニル	Me	Н	H	н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
			.,			2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1049	2-フルオロフェニル	Me	Н	H	н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
			.,	.,	.,	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1050	3-フルオロフェニル	Me	H	Н	H	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
			1	11	11	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1051	4-フルオロフェニル	, Me	Н	Н	Н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1050	0 1		1	н	Н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1052	2-クロロフェニル	Me	Н	"		ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1000			Ţ.,	Н	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1053	4-クロロフェニル	Me	Н	"	"	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
	0		1	1	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオ:ロイソプロ
1054	2-ブロモフェニル	Me	н	Н	"	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
		.,		Ī.,	Н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1055	2-ヨードフェニル	Ме	] н	н	"	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
				1,	.,	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1056	3-シアノフェニル	Ме	Н	Н	н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
			1	١,,	,,	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1057	4-シアノフェニル	Me	Н	H	н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
	_ ,		٦,,	Ţ,,		2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1058	2-ニトロフェニル	Me	Н	H	Н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
	_ ,		1	T		2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1059	1059 3-ニトロフェニル Me	Me	H	H	н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
		1	1		2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ	
1060	4-ニトロフェニル	Me	Н	н	H	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル

### 第3表(続き3)

化合物番号	Q <sub>1</sub>	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2.</sub>	Q <sub>2</sub>
						2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1061	2-トリフルオロメチルフェニル .	Me	Н	Н	н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
						2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1062	4-トリフルオロメチルフェニル	Me	Н	Н	Н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
4000		14-	Н	Н	Н	2-ブロモー4-(ヘプタフルオロイソプロ
1063	4-トリフルオロメトキシフェニル	Ме	П	П	П	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1004	2,3-ジフルオロフェニル	Me	Н	н	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1064	2,3-27/07/11/11/07	IVIG		11	'''	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1065	2,4-ジフルオロフェニル	Ме	Н	н	l H	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1005	2,4-97/07/07 474-70	IVIG	''	,,		ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1066	2.5-ジフルオロフェニル	Ме	н	Н	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
. 1000	2,0 00000000000000000000000000000000000					ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1067	2.6-ジフルオロフェニル	Me	н	Н	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1007	2.0-57777 474-77	IVIE ,				ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1068	2.4-ジクロロフェニル	Me	н	Н	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1008	2,4-99117117	WIE		17		ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1000	2.6-ジクロロフェニル	Me	Н	н	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1069	2,0-0900000	IVIE		''		ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1070	3.4-ジクロロフェニル	Me	Н	Н	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1070	3,4-991117±=//	IVIE		, ii		ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1071	2-クロロ-4-ニトロフェニル	Me	н	Н	Н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1071	2-900-4-21092200	ING	11	''		ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1072	2-クロロ-4-フルオロフェニル	Me	Н	Н	Н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1072	2-9 111-4-9707 19 12-70	1410	<u>''</u>	,,,		ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1073	2-クロロ-6-フルオロフェニル	Me	Н	н	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1073	2 7 1 1 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	IVIO				ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1074	4-クロロー2-フルオロフェニル	Me	н	н	Н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1074	4 7 1 1 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		<u> </u>		1	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1075	4-クロロ-2-ニトロフェニル	Me	Н	н	Н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1073	4-7-11-2-11-71	IVIC		''		ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1076	2,3,6-トリフルオロフェニル	Me	Н	н	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1070	2,3,0 1.9571171 115 11-171	IVIC	ļ.''			ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1077	ピリジン-2-イル	Me	Н	H	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1077	C999 Z 470	IVIC				ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1078	ピリジンー3ーイル	Mo	н	Н	Н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1078		Me				ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1070	2-7ルオロピリミシン-2-イル	Mo	ы	н	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1079	2-フルオロピリジン-3-イル	Me	Н	Н		ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1000	0 2000101000000000000000000000000000000	<b>N4</b> -	<b> </b>	ы	П	2-ブロモー4-(ヘプタフルオロイソプロ
1080	2-クロロピリジン-3-イル	Me	Н	H	Н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル

第3表(続き4)

化合物番号	, Q <sub>1</sub>	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	$Q_2$
1081	2-クロロピリジン-5-イル	Ме	Н	Н	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1082	2-メチルチオピリジン-3-イル	Ме	Н	Н	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1083	ピラジン-2-イル .	Ме	н	Н	н .	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1084	フラン-2-イル	Ме	н	н	Н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1085	チオフェン-2-イル	Ме	н	Н	Н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1086	フェニル	Ме	н	н	н	2-n-プロピル-6-ヨード-4- (ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1087	・ 2-メチルフェニル	Me.	Н	Н	н	2-n-プロピル-6-ヨード-4- (ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1088	4-メチルフェニル	Ме	·Н	Н	Н	2-n-プロピル-6-ヨード-4- (ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1089	2-フルオロフェニル	Ме	H	н	н	2-n-プロピル-6-ヨード-4- (ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1090	3-フルオロフェニル	Ме	Н	н	Н	2-n-プロピル-6-ヨード-4- (ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1091	- 4-フルオロフェニル	Me	н	н	Н	2-n-プロピル-6-ヨード-4- (ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1092	2-クロロフェニル	Me	Н	н	Н	2-n-プロピル-6-ヨード-4- (ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1093	4-クロロフェニル	Me	н	н	Н	2-n-プロピル-6-ヨード-4- (ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1094	2-プロモフェニル	Me	Н	н	Н	2-n-プロピル-6-ヨード-4- (ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1095	2-ヨードフェニル	Ме	н	н	н.	2-n-プロピルー6-ヨード-4- (ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1096	3-シアノフェニル	Me	н	н	н	2-n-プロピル-6-ヨード-4- (ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1097	4-シアノフェニル	Me	Н	н	н	2-n-プロピルー6-ヨードー4- (ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1098	2-ニトロフェニル	Me	Н	Н	н	2-n-プロピルー6-ヨード-4- (ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1099	3-ニトロフェニル	Me	Н	Н	Н	2-n-プロピルー6-ヨード-4- (ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1100	4-ニトロフェニル	Me	н	н	Н	2-n-プロピルー6-ヨード-4- (ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル

## 第3表(続き5)

NACOUNT CHRIST	<u> </u>					
化合物番号	· Q <sub>1</sub>	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2.</sub>	$Q_2$
1101	2-トリフルオロメチルフェニル	Me	Н	Н	H	2-n-プロピルー6-ヨード-4-
						(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1102	4-トリフルオロメチルフェニル	Me	Н	Н	н	2-n-プロピルー6-ヨード-4-
						(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1103	・ 4-トリフルオロメトキシフェニル	Me	   н	Н	н	2-n-プロピルー6-ヨード-4-
1103	4-1/9/2/2/ ログトイン/エニ/レ	IVIE	"	"		(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1101			,,	,,	.,	2-n-プロピルー6-ヨード-4-
1104	2,3-ジフルオロフェニル	Me	H	н	H	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
						2-n-プロピルー6-ヨード-4-
1105	2,4-ジフルオロフェニル	Me	H	н	H	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
				<u> </u>		2-n-プロピ/レー6-ヨード-4-
1106	2,5-ジフルオロフェニル	Ме	н	Н	н	   (ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
						2-n-プロピ/レー6ーヨードー4ー
1107	2.6-ジフルオロフェニル	Me .	н	н	н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
						2-n-プロピルー6ーヨードー4ー
1108	2,4-ジクロロフェニル	Me	Н	Н	н	
			ļ			(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1109	2,6-ジクロロフェニル	Me	н	н	н	2-n-プロピルー6-ヨードー4-
						(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1110	3,4-ジクロロフェニル	Me	н	н	Н	2-n-プロピルー6-ヨード-4-
						(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1111	2-クロロ-4-ニトロフェニル	Me	н	н	Н	2-n-プロピルー6-ヨード-4-
	2722 4 2/27 2277	IVIG				(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1112	2-クロロ-4-フルオロフェニル	Me	iн	н	н	2-n-プロピルー6-ヨード-4-
1112	2-900-4-7/2/07 07 5-72	Ivie	"	"	"	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1110				,,		2-n-プロピ/レー6-ヨード-4-
1113	2-クロロ-6-フルオロフェニル	Me	н	н	H	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
	,					2-n-プロピルー6-ヨードー4-
1114	4-クロロ-2-フルオロフェニル	Me	н	н	н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
						2-n-プロピ/レー6-ヨード-4-
1115	4-クロロ-2-ニトロフェニル	Me	Н	Н	н	   (ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
,						2-n-プロピルレー6-ヨードー4-
1116	2,3,6-トリフルオロフェニル	Me	н	н	Н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
						2-n-プロピルー6-ヨードー4-
1117	ピリジン-2-イル	Me	н	н	н	# " · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				-		(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1118	ピリジン-3-イル	Me	н	н	Н	2-n-プロピルー6-ヨードー4-
						(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1119	2-フルオロピリジン-3-イル	Me	Н	Н	Н	2-n-プロピルー6-ヨード-4-
	1119 Z-77PA PC 997-3-47P Me	<u> </u>			(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル	
1120	2-クロロピリジン-3-イル	Ma	H	·H	н	2-n-プロピルー6-ヨード-4-
1120	Z-グロロビリンン-3-4/V	Me	"	"	"	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
	L	·				L

## 第3表(続き6)

化合物番号	Q <sub>1</sub>	R₁	R <sub>2</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	$Q_2$
						2-n-プロピノレー6-ヨード-4-
1121	2-クロロピリジン-5-イル	Ме	H	H	H	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
						2-n-プロピルー6-ヨードー4-
1122	2-メチルチオピリジン-3-イル	Ме	н	H	H	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
					,,	2-n-プロピルー6-ヨード-4-
1123	ピラジン <b>-2</b> -イル	Me	H	Н	Н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
			,,	,,	.,	2-n-プロピノレ-6-ヨード-4-
1124	フラン-2-イル	Me	Н	н	H	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
4405	2ーフルオロフェニル	M.	.,,	н	н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロー
1125	2ーノルオーロノエニル	Me	H	"		n-プロピルチオ)フェニル
1400	7 1.	Ma	н	Н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1126	フェニル	Me	П			n-プロピルチオ)フェニル
1407	0.7517 -11	14-	Н	н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1127	2-メチルフェニル	Me .		п		n-プロピルチオ)フェニル
1128	4-メチルフェニル	Me	н	Н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1128	4-メラクレンエニハレ	ivie	П			n-プロピルチオ)フェニル
1129	2-フルオロフェニル	Me	н	Н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1129	2-ブルスロンエール	IVIE				n-プロピルチオ)フェニル
1130	3-フルオロフェニル	Me	н	Н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1130	30 3-ブルオロブエニブレ	IVIE		''		n-プロピルチオ)フェニル
1131	4-フルオロフェニル	Me	Н	Н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1101	4-770A D I I	IVIC				n-プロピルチオ)フェニル
1132	2-クロロフェニル	Me	Н	. н	H	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1102	2 / 11 / 11 / 11	IVIC	<u> </u>			n-プロピルチオ)フェニル
1133	4-クロロフェニル	   Me	Н	Н	Н	2,6-ジブロモー4-(ヘプタフルオロー
1100	4 9 11 17 11 11 11	IVIE				n-プロピルチオ)フェニル
1134	2-ブロモフェニル	Me	Н	н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1104	2 / 1 ( ) 1 - / .		<u> </u>			n-プロピルチオ)フェニル
1135	2-ヨードフェニル	Me	Н	Н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1700	2 3, 1 / 22 / /	1410	<u> </u>			n-プロピルチオ)フェニル
1136	3-シアノフェニル	Me	H'	Н	Н	2,6-ジブロモー4-(ヘプタフルオロー
1130	0 0 7 7 7 22 7 7	IVIC	<u> </u>	ļ		n-プロピルチオ)フェニル
1137	4-シアノフェニル	Me	н	н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1107	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					n-プロピルチオ)フェニル
1138	2-ニトロフェニル	Me	Н	Н	Н	2,6-ジプロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1100		Me		<u> </u>		n-プロピルチオ)フェニル
1139	3-ニトロフェニル	Me	Н	Н	н	2,6-ジブロモー4-(ヘプタフルオロー
1100	0	1416	<u> </u>	<u> </u>	''	n-プロピルチオ)フェニル
1140	4-ニトロフェニル	Me	Н	н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1140	7	1716		<u> </u>		n-プロピルチオ)フェニル

### 第3表(続き7)

MOSK (INC	' /					
化合物番号	Q <sub>1</sub>	R <sub>1</sub>	$R_2$	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub> .	$Q_2$
1141	2-トリフルオロメチルフェニル	Ме	н	н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル
1142 .	4-トリフルオロメチルフェニル	Me	Н	н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル
1143	4-トリフルオロメトキシフェニル	Ме	н	н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル
1144	2,3-ジフルオロフェニル	Ме	Н	. н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル
1145	2,4-ジフルオロフェニル	Me	Н	Н	H	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル
1146	2.5-ジフルオロフェニル	Me	Н	Н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル
1147	2.6-ジフルオロフェニル	Me .	Н	Н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル
1148	2,4-ジクロロフェニル	Ме	Н	н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル
1149	2,6-ジクロロフェニル	Me	Н	Н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル
1150	3,4-ジクロロフェニル	Me	Н	Н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル
1151	2-クロロ-4-ニトロフェニル	Me	Н	Н	, н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル
1152	2-クロロ-4-フルオロフェニル	Ме	Н	Н	н	2,6-ジプロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル
1153	2-クロロ-6-フルオロフェニル	Me	Н	Н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル
1154	4-クロロー2-フルオロフェニル	Me	Н	Н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル
1155	4-クロロ-2-ニトロフェニル	Ме	Н	н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル
1156	2,3,6-トリフルオロフェニル	Ме	н	н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル
1157	ピリジン-2-イル	Me	Н	Н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル
1158	ピリジン-3-イル	Ме	Н,	н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル
1159	2-フルオロピリジン-3-イル	Me	н	н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル
1160	2-クロロピリジン-3-イル	Ме	Н	н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル

第3表(続き8)

化合物番号	Q <sub>1</sub>	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Q <sub>2</sub>
1161	2-クロロピリジン-5-イル	Me	н	н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
						n-プロピルチオ)フェニル
1162	・ 2-メチルチオピリジン-3-イル	Ме	н ·	н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1102	2 7.7 70 7 7 2 7 2 0 3 170	IVIE				n-プロピルチオ)フェニル
1160	ピラジン-2-イル		н	н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1163	E 750-2-470	Me	"			n-プロピルチオ)フェニル
4404			,,,	.,	11	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1164	<i>フラン−2−イル</i>	Me	Н .	H	H	n-プロピルチオ)フェニル
440=	and them to be a sign		.,		2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロー	
1165	チオフェン-2-イル	Me	H	Н	H	n-プロピルチオ)フェニル
			Ī.,	Ī		2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1166	フェニル	Me	H	н	н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
						2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1167	2-メチルフェニル	Me	H	H	н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
						2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1168	4-メチルフェニル	Me	Н	H	Н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
					,	2.6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1169	2-フルオロフェニル	Me	Н	Н	Н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
						2.6-ジブロモー4-(ヘプタフルオロー
1170	1170 3-フルオロフェニル	Me	Н	Н	Н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
						2.6-ジブロモー4-(ヘプタフルオロー
1171	4-フルオロフェニル	Me,	Н	Н	н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
				1		2.6-ジブロモー4-(ヘプタフルオロー
1172	2-クロロフェニル	Me	Н	Н	Н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
				-		2.6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1173	4-クロロフェニル	Me	Н	Н	н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
						2.6-ジブロモー4-(ヘプタフルオロー
1174	2-ブロモフェニル	Ме	Н	н	н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
		1				2.6-ジブロモー4-(ヘプタフルオロー
1175	2-ヨードフェニル	Me	Н	Н	н	nープロピルスルフィニル)フェニル
				<u> </u>		2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1176	3-シアノフェニル	Ме	н	Н	Н	nープロピルスルフィニル)フェニル
		ļ		1		2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1177	4-シアノフェニル	Me	Н	н	Н	
		1				n-プロピルスルフィニル)フェニル
1178	2-ニトロフェニル	Me	Н	н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロー
		ļ				nープロピルスルフィニル)フェニル
1179	3-ニトロフェニル	Me	Н	Н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
			ļ			n-プロピルスルフィニル)フェニル
1180	4-ニトロフェニル	Me	н	Н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
L		<u> </u>				n-プロピルスルフィニル)フェニル

# 第3表(続き9)

化合物番号	Q <sub>1</sub>	R₁	R <sub>2</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Q <sub>2</sub> .
1181	2-トリフルオロメチルフェニル	Ме	Н	Н	н	2,6-ジプロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルスルフィニル)フェニル
1182	4-トリフルオロメチルフェニル	Ме	Н	Н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルスルフィニル)フェニル
1183	4-トリフルオロメトキシフェニル	Ме	Н	Н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルスルフィニル)フェニル
1184	2,3-ジフルオロフェニル	Ме	Н	н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルスルフィニル)フェニル
1185	2,4-ジフルオロフェニル	Ме	Н	Н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルスルフィニル)フェニル
1186	2,5-ジフルオロフェニル	Ме	Н	Н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルスルフィニル)フェニル
1187	2.6-ジフルオロフェニル	Me	н	Н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルスルフィニル)フェニル
1188	2,4-ジクロロフェニル	Ме	н	н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルスルフィニル)フェニル
1189	2,6-ジクロロフェニル	Ме	н	Н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルスルフィニル)フェニル
1190	3,4-ジクロロフェニル	Ме	н	Н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルスルフィニル)フェニル
1191	2-クロロ-4-ニトロフェニル	Me	Ĥ	н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルスルフィニル)フェニル
1192	2-クロロ-4-フルオロフェニル	Ме	н	н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルスルフィニル)フェニル
1193	2-クロロ-6-フルオロフェニル	. Me	Н	Н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルスルフィニル)フェニル
1194	4-クロロ-2-フルオロフェニル	Ме	Н	н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルスルフィニル)フェニル
1195	4-クロロ-2-ニトロフェニル	Me	Н	н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルスルフィニル)フェニル
1196	2,3,6-トリフルオロフェニル	Ме	н	Н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルスルフィニル)フェニル
1197	ピリジン-2-イル	Ме	Н	н.	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルスルフィニル)フェニル
1198	ピリジン-3-イル	Me	Н	Н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルスルフィニル)フェニル
1199	2-フルオロピリジン-3-イル	Me	Н	Н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルスルフィニル)フェニル
1200	2-クロロピリジン-3-イル	Me	Н	Н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルスルフィニル)フェニル

第3表(続き10)

化合物番号	Q <sub>1</sub>	· R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	0
100.10.10.	<u> </u>	111	11/2	<u> </u>	1 ^2	Q <sub>2</sub>
1201	2-クロロピリジン-5-イル	Me	н	н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルスルフィニル)フェニル
	•			<del>                                     </del>		2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1202	2-メチルチオピリジン-3-イル	Ме	Н	H	Н	nープロピルスルフィニル)フェニル
4000						2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1203	ピラジン-2-イル	Me	H	Н	H	n-プロピルスルフィニル)フェニル
1204	フラン-2-イル	Me	Н	н	,,	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1204	775-2-470	IVIE		H	H	n-プロピルスルフィニル)フェニル
1205	チオフェン-2-イル	Me	н	н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1200	7 7 2 2 1//	IVIC	''	17		n-プロピルスルフィニル)フェニル
1206	2-フルオロフェニル	Et	H	Н	Н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
•						イソプロピル)フェニル
1207	ピリジンー3ーイル	Et	Н	Н	н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						イソプロピル)フェニル
1208	フェニル	Me	Н	F	H.	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1200				'		イソプロピル)フェニル
1209	2-メチルフェニル	Me	Н	F	н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
				<u> </u>	<u> </u>	イソプロピル)フェニル
1210	3-メチルフェニル	Me	H	   F	Н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
.2.0				, <b>'</b>		イソプロピル)フェニル
1211	4-メチルフェニル	Me	Н	F	Н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
	4 // // //	INIC		<u>'</u>		イソプロピル)フェニル
1212	2-ニトロフェニル	Me	Н	   F	. н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
			ļ	<u> </u>		イソプロピル)フェニル
1213	3-ニトロフェニル	Me	Н	F	   H	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
						イソプロピル)フェニル
1214	・ 4-ニトロフェニル	Me	н	F	н	- 2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
						イソプロピル)フェニル
1215	2-シアノフェニル	Me	н	F	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
	, , , .			<u> </u>		イソプロピル)フェニル
1216	3-シアノフェニル	Me	н	F	н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
			''	<u> </u>		イソプロピル)フェニル
1217	4-シアノフェニル	Me	н	F	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
						イソプロピル)フェニル
1218	2-フルオロフェニル	Ме	н	F	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
		IMG				イソプロピル)フェニル
1219	3-フルオロフェニル	Me	н	F	н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
				<u> </u>		イソプロピル)フェニル
1220	4-フルオロフェニル	Me	н	F	н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
		1110				イソプロピル)フェニル

## 第3表(続き11)

わらなく心につ	11/					
化合物番号	Q <sub>1</sub>	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	$Q_2$
1221	2-クロロフェニル	Me	н	F	Н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
						2.6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1222	4-クロロフェニル	Ме	н	F	Н	イソプロピル)フェニル
			.,	F	Н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1223	2-ブロモフェニル	Me	Н	F	Н	イソプロピル)フェニル
1224	2-ヨードフェニル	Me	Н	F	н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1227	2 1 7 1 1 1					イソプロピル)フェニル
1225	2-トリフルオロメチルフェニル	Ме	н	F	н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
						イソプロピル)フェニル 2.6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
1226	4-トリフルオロメチルフェニル	Ме	Н	F	н.	2,6-シメナルー4-(ペンタンルタロ イソプロピル)フェニル
•						2.6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1227	4-トリフルオロメトキシフェニル	Me ,	Н	F	н	イソプロピル)フェニル
						2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
1228	2,3-ジフルオロフェニル	Ме	Н	F	н	イソプロピル)フェニル
			٠,,	F	Н ,	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1229	2.4-ジフルオロフェニル	Me	Н	F	Н	イソプロピル)フェニル
1230	2,5-ジフルオロフェニル	Me	Н	F	н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
1230	2,0-97/07/07/22/07	IVIG	,,	'		イソプロピル)フェニル
1231	2.6-ジフルオロフェニル	Me	н	F	н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
				ļ		イソプロピル)フェニル
1232	2,4-ジクロロフェニル	Me	н	F	н	2,6-ジメチルー4ー(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
			-		<del>                                     </del>	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1233	2,6-ジクロロフェニル	Me	Н	F	н	イソプロピル)フェニル
	1			<del>                                     </del>		2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1234	3,4-ジクロロフェニル	Me	Н	F	Н	イソプロピル)フェニル
						2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1235	2-フルオロ-4-ニトロフェニル	Me	Н	F	H	イソプロピル)フェニル
1000	4-フルオロ-2-ニトロフェニル	Me	Н	F	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ、
1236	4-フラレオ ローZーニトロン エニノレ	IVIE	П	ļ	''	イソプロピル)フェニル
1237	2-クロロ-4-フルオロフェニル	Me	Н	F	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
1201			ļ. <u></u>	<u> </u>	ļ	イソプロピル)フェニル
1238	4-クロロ-2-フルオロフェニル	Ме	н	F	н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
		- 33	-	-		イソプロピル)フェニル 2.6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
1239	2-クロロ-6-フルオロフェニル	Me	н	F	н	2,6-シメナルー4-(ヘンダノルオロイソプロピル)フェニル
				1		2.6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1240	2-クロロ-4-ニトロフェニル	Me	Н	F	Н	20,000

# 第3表 (続き12)

110 and (1190 c.)						
化合物番号	Q <sub>1</sub>	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	$Q_2$
1011	1 hmm 0 1 1 1 1 1 1 1	M-	н	F	Н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1241	4-クロロ-2-ニトロフェニル	Me	п		"	イソプロピル)フェニル
			.,	-	,,	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
1242	2,3,6-トリフルオロフェニル	Me	Н	F	Н	イソプロピル)フェニル
				_	.,	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1243	ピリジンー2ーイル	Me	Н.	F	, H	イソプロピル)フェニル
				_		2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1244	ピリジン-3-イル	Me	H	F	Н	イソプロピル)フェニル
•						2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
1245	2-クロロピリジン-3-イル	Me	н	F	Н	イソプロピル)フェニル
					l	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
1246	2-フルオロピリジン-3-イル	Me	Н	F	Н	イソプロピル)フェニル
		<u> </u>		-		2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
1247	2-クロロピリジン-5-イル	Me	Н	F	Н	イソプロピル)フェニル
			-			2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1248	2-メチルチオピリジン-3-イル	Me	Н	F	Н	イソプロピル)フェニル
			<del> </del>	_	† ;	2.6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1249	ピラジン-2-イル	Me	Н	F	Н	イソプロピル)フェニル
			<del>                                     </del>		-	2.6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1250	フラン-2-イル	Me	Н	. F	Н	イソプロピル)フェニル
				<del>                                     </del>		2.6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
1251	フラン-3-イル	Me	Н	F	Н	イソプロピル)フェニル
			-	<u> </u>		2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1252	2-テトラヒドロフラニル	Ме	Н	F	Н	イソプロピル)フェニル
			-		1	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
1253	ベンゾフラン-2-イル	Ме	н	F	Н	イソプロピル)フェニル
		<del> </del>				2.6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1254	チオフェン-2-イル	Me	Н	F	. H	イソプロピル)フェニル
					-	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-
1255	フェニル	Me	Н	F	Н	2-ブチル)フェニル
						2.6-ジメチルー4-(ノナフルオロー
1256	2-メチルフェニル	Me	Н	F	Н	2-ブチル)フェニル
			+	<del>                                     </del>	<del> </del>	2.6-ジメチルー4-(ノナフルオロー
1257	3-メチルフェニル	Me	Н	F	н	2-ブチル)フェニル
			-		ļ. —	2.6-ジメチルー4-(ノナフルオロー
1258	4-メチルフェニル	Me	н	F	н	2-ブチル)フェニル
			<del></del>		-	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-
1259	2-ニトロフェニル	Me	Н	F	н	2,6-シメナルー4-(ノブランルオロー
				-	<del> </del>	2.6-ジメチルー4-(ノナフルオロー
1260	3-ニトロフェニル	Me	Н	F	н	
						2-ブチル)フェニル

第3表(続き13)

おりなく形で	10)					
化合物番号	Q <sub>1</sub>	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	$Q_2$
1001	4-ニトロフェニル	Ме	н	F	н	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-
1261	4	IVIE	, n			2-ブチル)フェニル
4000		14-	11	F	н	2,6-ジメチルー4-(ノナフルオロ-
1262	2-シアノフェニル	Me	Н	Г		2-ブチル)フェニル
			· · ·	_	Н	2,6-ジメチルー4-(ノナフルオロー
1263	3-シアノフェニル	Ме	Н	F	"	2-ブチル)フェニル
				_		2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-
1264	4-シアノフェニル	Me	н	F	H	2-ブチル)フェニル
			١.,	_	.,	2,6-ジメチルー4-(ノナフルオロー
1265	2-フルオロフェニル	Me	н	F	H	2-ブチル)フェニル
						2,6-ジメチルー4-(ノナフルオロ-
1266	3-フルオロフェニル	Me	H	F	H	2-ブチル)フェニル
						2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-
12,67	4-フルオロフェニル	Me .	H	F	Н	2-ブチル)フェニル
						2,6-ジメチル-4-(ソナフルオロ-
1268	2-クロロフェニル	Me	Н	F	Н	2-ブチル)フェニル
					,	2.6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-
1269	4-クロロフェニル	Me	H	F	н	2-ブチル)フェニル
						2.6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-
1270	2-ブロモフェニル	Me	Н	F	н	2-ブチル)フェニル
		-				2.6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-
1271	2-ヨードフェニル	Ме	Н	F	Н	2-ブチル)フェニル
				<u> </u>		2.6-ジメチルー4-(ノナフルオロー
1272	2-トリフルオロメチルフェニル	Ме	Н	F	н	2-ブチル)フェニル
						2.6-ジメチルー4-(ノナフルオロー
1273	4-トリフルオロメチルフェニル	Me	Н	F	н	2-ブチル)フェニル
			<u> </u>	<del> </del>	-	2.6-ジメチルー4-(ノナフルオロー
1274	4-トリフルオロメトキシフェニル	Me	, <b>H</b>	F	Н	2-ブチル)フェニル
		-		<del> </del>	<del> </del>	2.6-ジメチルー4-(ノナフルオロー
1275	2,3-ジフルオロフェニル	Me	н	F	н	2-ブチル)フェニル
-			<del> </del>	1		2,6-ジメチルー4-(ノナフルオロー
1276	2.4-ジフルオロフェニル	Me	н	F	н	2-ブチル)フェニル
			-	ļ	<u> </u>	2,6-ジメチルー4-(ノナフルオロー
1277	2,5-ジフルオロフェニル	Me	Н	F	Н	2-ブチル)フェニル
			-			2.6-ジメチルー4-(ノナフルオロー
1278	2,6-ジフルオロフェニル	Me	н	F	н	
					ļ	2-ブチル)フェニル
1279	2,4-ジクロロフェニル	Me	н	F	Н	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-
			<u> </u>	-	ļ	2-ブチル)フェニル
1280	2,6-ジクロロフェニル	Me	Н	F	н	2,6-ジメチルー4-(ノナフルオロー
						2-ブチル)フェニル

第3表(続き14)

わるなく形にさ	± 4/					
化合物番号	Q <sub>1</sub>	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	$Q_2$
1281	3,4-ジクロロフェニル	Me	H	F	Н	2,6-ジメチルー4-(ノナフルオロー 2-ブチル)フェニル
1282	2-フルオロ-4-ニトロフェニル	Me	н	F	Н	2,6-ジメチ,ルー4-(ノナフルオロー 2-ブチ,ル)フェニル
1283	4-フルオロ-2-ニトロフェニル	Ме	Н	F	Н	2,6-ジメチルー4-(ノナフルオロ- 2-プチル)フェニル
1284	2-クロロ-4-フルオロフェニル	Me	Н	F	н	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ- 2-ブチル)フェニル
1285	4-クロロ-2-フルオロフェニル	Ме	Н	F	Н	2,6-ジメチルー4-(ノナフルオロ- 2-ブチル)フェニル
1286	2-クロロ-6-フルオロフェニル	Ме	Н	F	н	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ- 2-ブチル)フェニル
1287	2-クロロ-4-ニトロフェニル	Me .	Н	F	н	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ- 2-ブチル)フェニル
1288	4-クロロ-2-ニトロフェニル	Ме	н	F	н	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ- 2-ブチル)フェニル
1289	2,3,6-トリフルオロフェニル	Ме	Н	F	Н	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ- 2-ブチル)フェニル
1290	ピリジン-2-イル	Ме	Н	F	Н	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ- 2-ブチル)フェニル
1291	ピリジン-3-イル	Ме	Н	F	н	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ- 2-ブチル)フェニル
1292	2-フルオロピリジン-3-イル	Ме	Н	F	Н	2,6-ジメチルー4-(ノナフルオロ- 2-ブチル)フェニル
1293	2-クロロピリジン-3-イル	Ме	Н	F	н	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ- 2-ブチル)フェニル
1294	2-クロロピリジン-5-イル	Ме	Н	F	н	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ- 2-ブチル)フェニル
1295	2-メチルチオピリジン-3-イル	Me	н	F	н	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ- 2-ブチル)フェニル
1296	ピラジン-2-イル	Me	н	F	Н	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ- 2-プチル)フェニル
1297	フラン-2-イル	Me	н	F	Н	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ- 2-ブチル)フェニル
1298	フラン-3-イル	Ме	Н	F	Н	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ- 2-ブチル)フェニル
1299	2-テトラヒドロフラニル	Me	н	F	Н	2,6-ジメチルー4-(ノナフルオロ- 2-ブチル)フェニル
1300	ベンゾフラン-2-イル	Ме	Н	F	Н	2,6-ジメチルー4-(ノナフルオロ- 2-ブチル)フェニル

第3表(続き15)

男3衣(旅さ.	10)					
化合物番号	Q <sub>1</sub>	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Q <sub>2</sub>
1301	チオフェン-2-イル	Me	н	F	н	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ- 2-ブチル)フェニル
1302	フェニル	Ме	н	F	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1303	2-メチルフェニル	Me	н	F	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1304	4-メチルフェニル	Me	Н	F	Н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1305	2-フルオロフェニル	Ме	Н	F	Н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1306	3-フルオロフェニル	Ме	н	F	Н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1307	4-フルオロフェニル	Me ,	н	F	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1308	2-クロロフェニル	Me	Н	F	н	2-プロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1309	4-クロロフェニル	Ме	н	F	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1310	2-ブロモフェニル	Ме	н	, F	Н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1311	2-ヨードフェニル	Me	Н	F	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1312	3-シアノフェニル	Ме	н	F	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1313	4-シアノフェニル	Me	Н	F	Н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1314	2-ニトロフェニル	Me	Н	F	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1315	3-ニトロフェニル	Ме	Н	F	Н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1316	4-ニトロフェニル	Me	Н	F	Н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1317	2-トリフルオロメチルフェニル	Me	Н	F	Н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1318	4-トリフルオロメチルフェニル	Ме	н	F	Н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1319	4-トリフルオロメトキシフェニル	Ме	н	F	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1320	2,3-ジフルオロフェニル	Ме	н	F	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル

第3表(続き16)

SITUATE CIPILE :						
化合物番号	Q <sub>1</sub>	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Q <sub>2</sub>
1001	2.4-ジフルオロフェニル	Ме	н	F	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1321	2,4-97/07/07/07	IVIC				ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
4000	0.5. 23-711	Me	н	F	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1322	2,5-ジフルオロフェニル	ivie	"	, F	П	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
			.,	F	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1323	2.6-ジフルオロフェニル	Me	H		П	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
			-,,	F	Н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1324	2,4-ジクロロフェニル	Me	H	「	"	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
	20.3%		,,	F	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1325	2,6-ジクロロフェニル	Me	H	-		ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
				_	.,	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1326	3,4-ジクロロフェニル	Me	н	F	Н,	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
			1		.,	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1327	2-クロロ-4-ニトロフェニル	Me.	H	F	н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
	_					2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1328	2-クロロ-4-フルオロフェニル	Me	Н	F	Н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
					· '	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1329	2-クロロ-6-フルオロフェニル	Me	н	F	Н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
					<b>.</b>	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1330	1330 4-クロロー2-フルオロフェニル	Me	н	F	Н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
						2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1331	4-クロロ-2-ニトロフェニノレ	Me	H	F	Н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
			<b>.</b>	<u> </u>	,,	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1332	2,3,6-トリフルオロフェニル	Me	H	F	H	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
			1			2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1333	ピリジン-2-イル	Me	H	F	Н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
			<b> </b>		<u> </u>	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1334	ピリジン-3-イル	Me	H	F	Н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
			<u> </u>			2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1335	2-フルオロピリジン-3-イル	Me	Н	F	Н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
		ļ		1		2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1336	2-クロロピリジン-3-イル	Me	H	F	Н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
				<del> </del>		2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1337	2-クロロピリジン-5-イル	Me	H	F	Н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
			+		<del>                                     </del>	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1338	2-メチルチオピリジン-3-イル	Me	н	F	Н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
			1	+	<del> </del>	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1339	ピラジン-2-イル	Ме	Н	F	Н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
		<del> </del>	+	+	-	2-ブロモー4-(ヘプタフルオロイソプロ
1340	フラン-2-イル	Me	н	F	н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
				.1		

# 第3表(続き17)

(L A H-375 17)	0	ь	ь	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub> .	. Q <sub>2</sub>
化合物番号	Q <sub>1</sub>	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	^1	^2	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1341	チオフェン-2-イル	Me	н	F	н	
						ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1342	フェニル	Me	Н	F	Н	2-n-プロピルー6-ヨードー4-
						(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1343	2-メチルフェニル	Me	н	F	н	2-n-プロピルレー6-ヨード-4-
1343	2 // 10/2=10			·	,.	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
4044	4 25 3 - 3 - 3 - 3	Me	H	F	н	2-n-プロピルー6-ヨード-4-
1344	4-メチルフェニル	Me	п	•	"	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
				_	.,	2-n-プロピルレ-6-ヨード-4-
1345	2-フルオロフェニル	Me	Н	F	H	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
						2-n-プロピルー6-ヨード-4-
1346	3-フルオロフェニル	Me	H	F	Н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
						2-n-プロピルー6-ヨードー4-
1347	4-フルオロフェニル	Me ,	Н	F	н.	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
				ļ	<del> </del>	2-n-プロピンレー6ーヨードー4-
1348	2-クロロフェニル	Ме	н	F	н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
					ļ	2-n-プロピルレー6-ヨードー4
1349	4-クロロフェニル	Me	Н	F	Н,	
1					1	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1350	2-ブロモフェニル	Me	Н	F	н	2-n-プロピル-6-ヨード-4-
1000	2 ) = 0 ) = -/-		<u> </u>			(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1351	351 2-ヨードフェニル	Me	Н	F	Н	2-n-プロピノレ-6-ヨード-4-
1331	2-3-1-71-70	1716		<u>'</u>		(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1050			Н	F	н	2-n-プロピルー6-ヨード-4-
1352	3-シアノフェニル	Me	"		"	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
						2-n-プロピルー6-ヨード-4-
1353	4-シアノフェニル	Me	H	F	H	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
						2-n-プロピルー6-ヨード-4-
1354	2-ニトロフェニル	Me	Н	F	н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
			<u> </u>			2-n-プロピル-6-ヨード-4-
1355	3-ニトロフェニル	Ме	Н	F	н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
			$\vdash$			2-n-プロピルー6-ヨード-4-
1356	4-ニトロフェニル	Me	Н	F	н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
				-		2-n-プロピルー6-ヨード-4-
1357	2-トリフルオロメチルフェニル	Me	н	F	н	
		1		<u> </u>	<u> </u>	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1358	4-トリフルオロメチルフェニル	Me	н	F	н	2-n-プロピルレー6-ヨードー4-
	サーフンファイ ログラフレンエーブ	IAIG	ļ	ļ		(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1359	4-トリフルオロメトキシフェニル	Ме	Н	F	н	2-n-プロピルレー6-ヨードー4-
1309	7 192764 671-127 36676		H	F	Н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		u	2-n-プロピルー6-ヨード-4-
1360	2,3-ジフルオロフェニル	Me	Н	F	Н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
						<del></del>

第3表(続き18)

2012(1010)						
化合物番号	Q <sub>1</sub>	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	$Q_2$
4004		14.	- 11	F	н	2-n-プロピルー6-ヨードー4-
1361	2,4-ジフルオロフェニル	Me	Н	F		(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
			11		Н	2-n-プロピノレー6-ヨード-4-
1362	2,5-ジフルオロフェニル	Ме	Н	F	п	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
						2-n-プロピルー6-ヨード-4-
1363	2.6-ジフルオロフェニル	Me	H	F	H	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
				_		2-n-プロピルー6-ヨード-4-
1364	2,4-ジクロロフェニル	Me	Н	F	H	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
				_	11	2-n-プロピル-6-ヨード-4-
1365	2,6-ジクロロフェニル	Me	н	F	Н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
						2-n-プロピルー6-ヨード-4-
1366	3,4-ジクロロフェニル	Me	н	F	н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
						2-n-プロピルー6-ヨードー4-
1367	2-クロロ-4-ニトロフェニル	Me .	Н	F	Н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
						2-n-プロピルー6-ヨードー4-
1368	2-クロロ-4-フルオロフェニル	Me	Н	F	Н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
					<b> </b>	2-n-プロピルー6-ヨード-4-
1369	2-クロロー6-フルオロフェニル	Me	Н	F	Н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
			1			2-n-プロピル-6-ヨード-4-
1370	4-クロロ-2-フルオロフェニル	Me	H	,F	Н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
				<b></b>		2-n-プロピルー6-ヨードー4-
1371	4-クロロ-2-ニトロフェニル	Ме	Н	F	Н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
			-			2-n-プロピルー6-ヨードー4-
1372	2,3,6-トリフルオロフェニル	Ме	Н	F	Н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
<u> </u>						2-n-プロピルー6-ヨードー4-
1373	ピリジン-2-イル	Me	н	F	Н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
					-	2-n-プロピル-6-ヨード-4-
1374	ピリジン-3-イル	Me	Н	F	Н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
					-	2-n-プロピノレー6ーヨードー4-
1375	2-フルオロピリジン-3-イル	Ме	Н	F	Н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
				1		2-n-プロピ/レー6ーヨードー4ー
1376	2-クロロピリジン-3-イル	Me	Н	F	н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
			-	ļ	-	2-n-プロピノレー6ーヨードー4-
1377	2-クロロピリジン-5-イル	Ме	Н	F	Н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
				+	-	2-n-プロピンレー6ーヨードー4-
1378	2-メチルチオピリジン-3-イル	Ме	Н	F	Н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
				<b></b>	<del> </del>	2-n-プロピルー6-ヨード-4-
1379	ピラジン-2-イル	Ме	н	F	Н	2-n-ソロビルー6-3ート-4- (ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
			+	ļ	-	
1380	フラン-2-イル	Ме	н	F	н	2-n-プロピルー6-ヨード-4-
						(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル

# 第3表(続き19)

L9)					
Q <sub>1</sub>	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2.</sub>	$Q_2$
<del></del>	Мо		F	н	2-n-プロピルー6-ヨード-4-
FA / E / - 2-1 / /	Me				(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
	14-	ы	Е	บ	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
) ±=/v	ivie		F		n-プロピルチオ)フェニル
	14-	11	E	ы	2,6-ジブロモー4-(ヘプタフルオロー
2-メナルノエニル	Me	п	F	п	n-プロピルチオ)フェニル
4 300 300 300	14.		-	1.1	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
4-メナルノエニル	ivie	, n	F	Ü	n-プロピルチオ)フェニル
		.,	F	,,	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
2-ブルオロフェニル	Ме	H H	, r	"	n-プロピルチオ)フェニル
			_	.,	2,6-ジブロモー4-(ヘプタフルオロー
3-フルオロフェニル	Me	"	-	"	n-プロピルチオ)フェニル
					2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
4-フルオロフェニル	Me ,	Н	F	н	n-プロピルチオ)フェニル
					2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
2-クロロフェニル	Ме	H	F	н	n-プロピルチオ)フェニル
					2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
4-クロロフェニル	Ме	Н	F	H	n-プロピルチオ)フェニル
		<u> </u>			2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
390 2-ブロモフェニル	Me	H	F	Н	n-プロピルチオ)フェニル
	-				2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
・ 2-ヨードフェニル	Me	Н	F	Н	n-プロピルチオ)フェニル
		<u> </u>		<u> </u>	2,6-ジブロモー4-(ヘプタフルオロ-
3-シアノフェニル	Me	H	F	H	n-プロピルチオ)フェニル
		<u> </u>	<b>—</b>		2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
4-シアノフェニル	Me	н	F	Н	n-プロピルチオ)フェニル
*					2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
2-ニトロフェニル	Me	Н	F	н	n-プロピルチオ)フェニル
					2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
3-ニトロフェニル	Me	. Н	F	H	n-プロピルチオ)フェニル
					2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
4-ニトロフェニル	Me	Н	F	Н	n-プロピルチオ)フェニル
		-		<del>                                     </del>	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
2-トリフルオロメチルフェニル	Me	Н	F	H	n-プロピルチオ)フェニル
		╁──			2.6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
4-トリフルオロメチルフェニル	Me	Н	F	Н	n-プロピルチオ)フェニル
		+	<del> </del>		2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
4-トリフルオロメトキシフェニル	Me	Н	F	н	n-プロピルチオ)フェニル
i		-	-		
		1			2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
	Q1  チオフェン-2-イル  フェニル  2-メチルフェニル  4-メチルフェニル  3-フルオロフェニル  4-フルオロフェニル  2-クロロフェニル  2-グロモフェニル  2-ゴードフェニル  3-シアノフェニル  4-シアノフェニル  3-ニトロフェニル  4-ニトロフェニル  2-トリフルオロメチルフェニル  4-トリフルオロメチルフェニル	Q1       R1         チオフェン-2-イル       Me         フェニル       Me         2-メチルフェニル       Me         4-メチルフェニル       Me         3-フルオロフェニル       Me         4-フルオロフェニル       Me         2-クロロフェニル       Me         4-クロロフェニル       Me         2-ブロモフェール       Me         3-シアノフェニル       Me         4-シアノフェニル       Me         3-シアノフェニル       Me         4-シアノフェニル       Me         3-ニトロフェニル       Me         4-ニトロフェニル       Me         4-ニトロフェニル       Me         4-トリフルオロメチルフェニル       Me         4-トリフルオロメチルフェニル       Me         4-トリフルオロメチルフェニル       Me	Q1         R1         R2           チオフェン-2-イル         Me         H           フェニル         Me         H           2-メチルフェニル         Me         H           4-メチルフェニル         Me         H           3-フルオロフェニル         Me         H           4-フルオロフェニル         Me         H           2-クロロフェニル         Me         H           2-クロロフェニル         Me         H           2-プロモフェニル         Me         H           2-ヨードフェニル         Me         H           3-シアノフェニル         Me         H           4-シアノフェニル         Me         H           3-ニトロフェニル         Me         H           4-ニトロフェニル         Me         H           4-ニトロフェニル         Me         H           4-トリフルオロメチルフェニル         Me         H           4-トリフルオロメチルフェニル         Me         H           4-トリフルオロメチルフェニル         Me         H	Q1         R1         R2         X1           チオフェンー2ーイル         Me         H         F           フェニル         Me         H         F           2ーメチルフェニル         Me         H         F           4ーメチルフェニル         Me         H         F           3ーフルオロフェニル         Me         H         F           4ーフルオロフェニル         Me         H         F           2ークロロフェニル         Me         H         F           4ークロロフェニル         Me         H         F           2ーゴロモフェニル         Me         H         F           3ーンアノフェニル         Me         H         F           4ーシアノフェニル         Me         H         F           4ーシアノフェニル         Me         H         F           3ーニトロフェニル         Me         H         F           4ーニトロフェニル         Me         H         F           2ートリフルオロメチルフェニル         Me         H         F           4ートリフルオロメチルフェニル         Me         H         F           4ートリフルオロメチルフェニル         Me         H         F	Q1       R1       R2       X1       X2         チオフェン-2ーイル       Me       H       F       H         フェニル       Me       H       F       H         2ーメチルフェニル       Me       H       F       H         4ーメチルフェニル       Me       H       F       H         2ーフルオロフェニル       Me       H       F       H         4ーフルオロフェニル       Me       H       F       H         4ークロロフェニル       Me       H       F       H         4ーシードフェニル       Me       H       F       H         4ーシアノフェール       Me       H       F       H         4ーニトロフェール       Me       H       F       H         4ートリフルオロメチルフェール       Me       H       F       H

# 第3表(続き20)

NOW (MIC.						
化合物番号	Q <sub>1</sub>	R <sub>1</sub>	R₂	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Q <sub>2</sub>
1401	2.4-ジフルオロフェニル	Me	н	F	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
. 701	-,					n-プロピルチオ)フェニル
1402	2.5-ジフルオロフェニル	Me	H	· F	н	2,6~ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1402	2,0 0 / / 10 11 11 11 11 11	1410		•	''	n-プロピルチオ)フェニル
1403	2.6-ジフルオロフェニル	Ме	Н	F	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1403	2.0-07/07 47 4-70	ivie	г	1.		n-プロピルチオ)フェニル
1404	0.4.23/2007	Me	Н	F	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1404	2,4-ジクロロフェニル	IVIE	"	F		n-プロピルチオ)フェニル
4.40	0.0 3%	М-	Н	F	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1405	2,6-ジクロロフェニル	Me			п	n-プロピルチオ)フェニル
				_	.,	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1406	3,4-ジクロロフェニル	Me	Н	F	H	n-プロピルチオ)フェニル
			ļ		T	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1407	2-クロロ-4-ニトロフェニル	Me .	Н	F	Н	n-プロピルチオ)フェニル
						2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1408	2-クロロ-4-フルオロフェニル	Me	Н	F	H	n-プロピルチオ)フェニル
			<b></b>		,,,	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1409	2-クロロ-6-フルオロフェニル	Me	Н	F	H	n-プロピルチオ)フェニル
	•		<b>1</b>			2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1410	4-クロロ-2-フルオロフェニル	Me	Н.	.F	н	nープロピルチオ)フェニル
						2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1411	4-クロロ-2-ニトロフェニル	Ме	н	F	Н	n-プロピルチオ)フェニル
				-		2,6-ジプロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1412	2,3,6-トリフルオロフェニル	Me	H	F	H	n-プロピルチオ)フェニル
				<b></b>		2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1413	ピリジン-2-イル	Me	H	F	Н	n-プロピルチオ)フェニル
			1	i	<b>†</b>	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1414	ピリジン-3-イル	Me	Н	F	Н	n-プロピルチオ)フェニル
	,			ļ .		2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1415	2-フルオロピリジン-3-イル	Me	H	F	H	n-プロピルチオ)フェニル
					<del> </del>	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1416	2-クロロピリジン-3-イル	Me	Н	F	Н	n-プロピルチオ)フェニル
						2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1417	2-クロロピリジン-5-イル	Me	Н	F	Н	nープロピルチオ)フェニル
				<del>                                     </del>		2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1418	2-メチルチオピリジン-3-イル	Me	н	F	H	n-プロピルチオ)フェニル
-					<del> </del>	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1419	ピラジン-2-イル	Me	Н	F	Н	n-プロピルチオ)フェニル
						2.6-ジプロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1420	フラン-2-イル	Me	н	F	н	n-プロピルチオ)フェニル
	<u> </u>	1				1

第3表(続き21)

化合物番号	Q <sub>1</sub>	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	$Q_2$
1421	チオフェン-2-イル	Me	Н	F	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル
1422	フェニル	Me	Н	F	H	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ -n-プロピルスルフィニル)フェニル
1423	2-メチルフェニル	Ме	Н	F	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ -n-プロピルスルフィニル)フェニル
1424	4-メチルフェニル	Me	н	F	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ -n-プロピルスルフィニル)フェニル
1425	2-フルオロフェニル	Ме	Н	F	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ -n-プロピルスルフィニル)フェニル
1426	3-フルオロフェニル	Ме	н	F	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ -n-プロピルスルフィニル)フェニル
1427	4-フルオロフェニル	Me.	Н	F	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ -n-プロピルスルフィニル)フェニル
1428	2-クロロフェニル	Ме	н	F	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ -n-プロピルスルフィニル)フェニル
1429	4-クロロフェニル	Ме	Н	F	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ -n-プロピルスルフィニル)フェニル
1430	2-ブロモフェニル	Me	Н	F	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ -n-プロピルスルフィニル)フェニル
1431	2-ヨードフェニル	Me	Н	F	, н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ -n-プロピルスルフィニル)フェニル
1432	3-シアノフェニル	Me	н	F	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ -n-プロピルスルフィニル)フェニル
1433	4-シアノフェニル	Me	Н	F	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ -n-プロピルスルフィニル)フェニル
1434	2-ニトロフェニル	Me	н	F	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ -n-プロピルスルフィニル)フェニル
1435	3-ニトロフェニル	Me	Н	F	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ -n-プロピルスルフィニル)フェニル
1436	4-ニトロフェニル	Ме	н	F	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ -n-プロピルスルフィニル)フェニル
1437	2-トリフルオロメチルフェニル	Ме	н	F	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ -n-プロピルスルフィニル)フェニル
1438	4-トリフルオロメチルフェニル	Ме	н	F	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ -n-プロピルスルフィニル)フェニル
1439	4-トリフルオロメトキシフェニル	Ме	Н	F	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ -n-プロピルスルフィニル)フェニル
1440	2,3-ジフルオロフェニル	Me	Н	F	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ -n-プロピルスルフィニル)フェニル

# 第3表(続き22)

化合物番号	Q <sub>1</sub>	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	$Q_2$
1441	2.4-ジフルオロフェニル	Me	н	F	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ
1441	2,4-57704 07 = 70	ivie	г _	_	Г	-n-プロピルスルフィニル)フェニル
1440	2.5-ジフルオロフェニル	Me	Η	F	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ
1442	2,5-57777 117 117	ivie	n.	Г	_	-n-プロピルスルフィニル)フェニル
4440		N.4-		F	Н	2,6-ジブロモー4-(ヘプタフルオロ
1443	2.6-ジフルオロフェニル	Me	Н		П	-n-プロピルスルフィニル)フェニル
3.44.4	0.4.3%		- 11	F	1,,	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ
1444	2,4-ジクロロフェニル	Me	Н	-	H	-n-プロピルスルフィニル)フェニル
445	0.0 337	М-	н	F	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ
1445	2,6-ジクロロフェニル	Me	"		17	-n-プロピルスルフィニル)フェニル
			١	F	н	2,6-ジブロモー4-(ヘプタフルオロ
1446	3,4-ジクロロフェニル	Me	Н		"	-n-プロピルスルフィニル)フェニル
				_		2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ
1447	2-クロロ-4-ニトロフェニル	Me.	Н	F	н	-n-プロピルスルフィニル)フェニル
	_			_		2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ
1448	2-クロロ-4-フルオロフェニル	Me	Н	F	H	-n-プロピルスルフィニル)フェニル
					· ′	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ
1449	2-クロロー6-フルオロフェニル	Me	Н	F	H	-n-プロピルスルフィニル)フェニル
			·			2,6-ジブロモー4-(ヘプタフルオロ
1450	1450 4-クロロー2-フルオロフェニル	Me	H .	F	H	-n-プロピルスルフィニル)フェニル
-	4			_		2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ
1451	4-クロロ-2-ニトロフェニル	Me	Н	F	Н	-n-プロピルスルフィニル)フェニル
				_		2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ
1452	2,3,6-トリフルオロフェニル	Me	H	F	H	-n-プロピルスルフィニル)フェニル
			<u> </u>	_		2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ
1453	ピリジン-2-イル	Me	Н	F	H	-n-プロピルスルフィニル)フェニル
			<b>.</b>	<u> </u>		2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ
1454	ピリジンー3ーイル	Me	H	F	н	-n-プロピルスルフィニル)フェニル
						2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ
1455	2-フルオロピリジン-3-イル	Me	н	F	Н	-n-プロピルスルフィニル)フェニル
			T			2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ
1456	2-クロロピリジンー3-イル	Me	Н	F	H	-n-プロピルスルフィニル)フェニル
		<u> </u>	1			2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ
1457	2-クロロピリジン-5-イル	Me	H	F	н	-n-プロピルスルフィニル)フェニル
					·	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ
1458	2-メチルチオピリジン-3-イル	Ме	Н	F	Н	-n-プロピルスルフィニル)フェニル
						2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ
1459	ピラジン-2-イル	Me	H.	F	Н	-n-プロピルスルフィニル)フェニル
						2,6-ジブロモー4-(ヘプタフルオロ
1460	フラン-2-イル	Me	Н	F	Н	-n-プロピルスルフィニル)フェニル
			Н			2,6-ジブロモー4-(ヘプタフルオロ

## 第3表(続き23)

化合物番号	Q <sub>1</sub>	. R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Q <sub>2</sub>
1461	チオフェン-2-イル	Me	н	F	н	2,6-ジプロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルスルフィニル)フェニル
						2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1462	フェニル	Et	н	F	н	イソプロピル)フェニル
1462	フェニル	Me	н	н	F	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
1463	) I/V	IVIE	''		'	イソプロピル)フェニル
1464	4-ニトロフェニル	Ме	н	Н	F	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
						イソプロピル)フェニル
1465	4-シアノフェニル	Me	н	н	F	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
						2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1466	フェニル	Me	Н	н	F	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
						2-ブロモー4-(ヘプタフルオロイソプロ
1467	4-ニトロフェニル	Me .	H	H	F	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1460	127777-1	Me	н	Н	F	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1468	4-シアノフェニル	Me	11	11	<u>'</u>	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1469	フェニル	Me ·	н	H	F	2-n-プロピルー6-ヨード-4-
1403	, 3.2.//			<u> </u>		(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1470	4-ニトロフェニル	Me	н	Н	F	2-n-プロピルー6-ヨード-4-
			ļ	<u> </u>		(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1471	4-シアノフェニル	Me	Н	н	F.	2-n-プロピルー6-ヨードー4-
	-			<del> </del>		(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル 2.6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1472	フェニル	Me	Н	н	F	n-プロピルチオ)フェニル
			ļ			2.6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1473	4-ニトロフェニル	Ме	н	Н	F	n-プロピルチオ)フェニル
						2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1474	4-シアノフェニル	. Me	H	H	F	n-プロピルチオ)フェニル
			, , ,	1,,	_	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1475	フェニル	, Me	Н	Н	F	n-プロピルスルホニル)フェニル
1.476	4-ニトロフェニル	Me	н	Н	F	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1476	4-2-5-2-7-2	IVIE	''	''	'	n-プロピルスルホニル)フェニル
1477	4-シアノフェニル	Me	н	Н	F	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1777			ļ			n-プロピルスルホニル)フェニル
1478	フェニル	Н	Me	Н	н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
			ivie			イソプロピル)フェニル
1479	フェニル	н	Ме	Н	н	2-ブロモー4-(ヘプタフルオロ
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-		_	イソプロピル)-6-メチルフェニル
1480	フェニル	Н	Me	н	. н	2,6-ジブロモー4-(ヘプタフルオロー
					<u> </u>	n-プロピルチオ)フェニル

第3表(続き24)

7032 (10102						
化合物番号	Q <sub>1</sub>	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Q <sub>2</sub>
1481	2-フルオロフェニル	н	Me	н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1401	2 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					n-プロピルチオ)フェニル
1400	フェニル	. н	Et	Н	н	・2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
1482	1482 フェニル		Et	"	11	イソプロピル)フェニル
		Ī.,		.,	.,,	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1483	フェニル	Н	i-Pr	H	Н	イソプロピル)フェニル
						2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
1484	フェニル	Н	アセチル	Н	Н	イソプロピル)フェニル
						2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1485	フェニル	н	Me	F	Н	イソプロピル)フェニル
		-				2.6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1486	2-フルオロフェニル	. н	Me	F	Н	イソプロピル)フェニル
		<del> </del>		<del>                                     </del>		2.6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1487	フェニル	Ме	. Me	н`	н	イソプロピル)フェニル
		-		-		2.6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1488	2-メチルフェニル	Me	Me	Н	Н	イソプロピル)フェニル
		_		-	·	2.6-ジメチルー4ー(ヘプタフルオロ
1489	4-メチルフェニル	Ме	Ме	н	Н	イソプロピル)フェニル
		_		-		
1490	2-フルオロフェニル	Me	Me	Н	н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
			-		イソプロピル)フェニル	
1491	1491 3-フルオロフェニル Me	Me	н	н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ	
		_		ļ		イソプロピル)フェニル
1492	4-フルオロフェニル	Me	Me	Н	Н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
						イソプロピル)フェニル
1493	2-クロロフェニル	Me	Me	Н	н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1400						イソプロピル)フェニル
1494	4-クロロフェニル	Me	Me	Н	н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
1404	4 / 22 / 22 / 2	IVIC	IVIO	<u> </u>		イソプロピル)フェニル
4.05	2-ブロモフェニル	Me	Me	н	Н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1495	2-プロモノエール	INTE	ivie	"_	"	イソプロピル)フェニル
				T	1,,	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
1496	2-ヨードフェニル	Me	Me	н	H	イソプロピル)フェニル
						2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1497	7 3-シアノフェニル Me	Me	Me	H	н	イソプロピル)フェニル
	1498 4-シアノフェニル Me Me				2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ	
1498		Me	H	Н	イソプロピル)フェニル	
			+	<del>                                     </del>	2.6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ	
1499	2-ニトロフェニル	Ме	Me	Н	н	イソプロピル)フェニル
			<del> </del>		<del>                                     </del>	2.6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1500	3-ニトロフェニル	Me	Ме	Н	Н	イソプロピル)フェニル

## 第3表(続き25)

71						
化合物番号	Q <sub>1</sub>	R₁	R <sub>2</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Q <sub>2</sub>
1501	4-ニトロフェニル	Me	Me	н	н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
,001						イソプロピル)フェニル
1500	2-トリフルオロメチルフェニル	Me	Me	Н	н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
1502	2-トリンプレス ログラブレン エニブレ	Me	ivie		'''	イソプロピル)フェニル
						2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1503	4-トリフルオロメチルフェニル	Me	Me	Н	Н	イソプロピル)フェニル
						2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1504	4-トリフルオロメトキシフェニル	Me	Me	н	Н	イソプロピル)フェニル
						2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1505	2,3-ジフルオロフェニル	Me	Me	Н	Н	イソプロピル)フェニル
						2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
1506	2,4-ジフルオロフェニル	Me	Me	н	Н	イソプロピル)フェニル
						2.6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1507	2,5-ジフルオロフェニル	Me,	Ме	н	Н	イソプロピル)フェニル
						2.6-ジメチルー4ー(ヘプタフルオロ .
1508	2.6-ジフルオロフェニル	Me	Me	Н	н	イソプロピル)フェニル
					,	2.6-ジメチルー4ー(ヘプタフルオロ
1509	2,4-ジクロロフェニル	Me	Me	Н	н	
					ļ	イソプロピル)フェニル
1510	2,6-ジクロロフェニル	Me	Me	н	Н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
				ļ ·		イソプロピル)フェニル
1511	3,4-ジクロロフェニル	Me	Me	Н	Н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
						イソプロピル)フェニル
1512	2-クロロ-4-ニトロフェニル	Me	Me	н	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
1012	2 /					イソプロピル)フェニル
1513	2-クロロ-4-フルオロフェニル	Me	Me	н	н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1513	2-900-4-2727 02 207	INIC	IVIC			イソプロピル)フェニル
454	0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Ma	Me	н	н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
1514	2-クロロー6-フルオロフェニル	Me	ivie	"	"	イソプロピル)フェニル
				Ţ.,		2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1515	4-クロロ-2-フルオロフェニル	Me	Me	н	н	イソプロピル)フェニル
						2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1516	4-クロロ-2-ニトロフェニル	Ме	Me	H	н	イソプロピル)フェニル
						2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1517	2,3,6-トリフルオロフェニル	Me	Me	Н	Н	イソプロピル)フェニル
		<del> </del>	<b>†</b>		<u> </u>	2.6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1518	ピリジン-2-イル	Ме	Me	н	н	イソプロピル)フェニル
		1	<del> </del>	+	-	2.6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1519	ピリジン-3-イル	Me	Ме	Н	Н	イソプロピル)フェニル
		-	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	2.6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1520	2-フルオロピリジン-3-イル	Me	Me	Н	н	
			<u> </u>			イソプロピル)フェニル

第3表(続き26)

Q <sub>1</sub>	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	$Q_2$
2-クロロピリジン-3-イル	Ме	Ме	Н	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
2-クロロピリジン-5-イル 、	Me	Ме	н	. Н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
2-メチルチオピリジン-3-イル	Me	Ме	Н	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
ピラジン-2-イル	Ме	Ме	Н	Н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
フラン-2-イル	Ме	Ме	н	н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
チオフェン-2-イル	Ме	Ме	Н	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
フェニル	Me,	Ме	н	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
2-メチルフェニル	Me	Me	н	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
4-メチルフェニル	Me	Me	H	н	2-プロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
2-フルオロフェニル	Me	Me	Н	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
3-フルオロフェニル	Me	Me	Н	н	2-プロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ ピル)-6- (メチルスルホニル)フェニル
4-フルオロフェニル	Me	Me	н	Н	2-プロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
2-クロロフェニル	Me	Me	Н	Н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
4-クロロフェニル	Me	Me	Н	Н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
2-ブロモフェニル	Me	Me	Н	Н	2-プロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
2-ヨードフェニル	Me	Me	н	Н	2-プロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
3-シアノフェニル	Me	Me	н	. н	2-プロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
4-シアノフェニル	Me	Me	н	н	2-プロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
2-ニトロフェニル	Me	Me	н	Н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
3-ニトロフェニル	Me	Me	H	Н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
	Q1 2-クロロピリジン-3-イル 2-クロロピリジン-5-イル 2-メチルチオピリジン-3-イル ピラジン-2-イル フラン-2-イル フテン-2-イル フェニル 4-メチルフェニル 4-メチルフェニル 3-フルオロフェニル 4-フルオロフェニル 2-クロロフェニル 2-プロモフェニル 2-プロモフェニル 2-プロモフェニル 2-プロモフェニル 2-プロモフェニル 2-プロモフェニル 2-プロモフェニル 2-プロモフェニル 2-プロモフェニル	Q1       R1         2-クロロピリジン-3-イル       Me         2-クロロピリジン-5-イル       Me         2-メチルチオピリジン-3-イル       Me         ピラジン-2-イル       Me         ブラン-2-イル       Me         オオフェン-2-イル       Me         2-メチルフェニル       Me         4-メチルフェニル       Me         3-フルオロフェニル       Me         4-フルオロフェニル       Me         4-フルオロフェニル       Me         2-クロロフェニル       Me         4-クロロフェニル       Me         2-ブロモフェール       Me         2-ゴードフェニル       Me         4-シアノフェニル       Me         4-シアノフェニル       Me         4-シアノフェニル       Me         4-シアノフェニル       Me         4-シアノフェニル       Me	Q1         R1         R2           2-クロロピリジン-3-イル         Me         Me           2-クロロピリジン-5-イル         Me         Me           2-メチルチオピリジン-3-イル         Me         Me           プラン-2-イル         Me         Me           チオフェン-2-イル         Me         Me           チオフェン-2-イル         Me         Me           ユーメチルフェール         Me         Me           4-メチルフェール         Me         Me           3-フルオロフェール         Me         Me           4-フルオロフェール         Me         Me           4-フルオロフェール         Me         Me           4-フルオロフェール         Me         Me           4-フロロフェール         Me         Me           4-クロロフェール         Me         Me           2-ゴロモフェール         Me         Me           4-シアノフェール         Me         Me           4-シアノフェール         Me         Me           4-シアノフェール         Me         Me           4-シアノフェートロフェール         Me         Me           4-シアノフェートロフェール         Me         Me           4-シアノフェートロフェール         Me         Me           4-シアノフェートロフェール         Me         Me           4-シアノフェ	Q1         R1         R2         X1           2-クロロピリジン-3-イル         Me         Me         H           2-クロロピリジン-5-イル         Me         Me         H           セラジン-2-イル         Me         Me         H           プラン-2-イル         Me         Me         H           プラン-2-イル         Me         Me         H           プラン-2-イル         Me         Me         H           プラン-2-イル         Me         Me         H           フェール         Me         Me         H           ユーメチルフェール         Me         Me         H           ユープレオロフェール         Me         Me         H           ユープレオロフェール         Me         Me         H           ユークロロフェール         Me         Me         H           ユークロロフェール         Me         Me         H           ユーコードフェール         Me         Me         H           ユーコードフェール         Me         Me         H           ユーシアノフェール         Me         Me         H           ユーシアノフェール         Me         Me         H           ユーシアノフェール         Me         Me         H           ユーシアノフェール         M	Q1         R1         R2         X1         X2           2-クロロビリジン-3-イル         Me         Me         H         H           2-クロロビリジン-5-イル         Me         Me         H         H           2-メチルチオビリジン-3-イル         Me         Me         H         H           プラン-2-イル         Me         Me         H         H           チオフェン-2-イル         Me         Me         H         H           チオフェン-2-イル         Me         Me         H         H           チオフェン-2-イル         Me         Me         H         H           ユーメチルフェール         Me         Me         H         H           ユーメチルフェール         Me         Me         H         H           ユーフルオロフェール         Me         Me         H         H           ユークロロフェール         Me         Me         H         H           ユークロロフェール         Me         Me         H         H           ユークロロフェール         Me         Me         H         H           ユークロコテェール         Me         Me         H         H           ユープロープェール         Me         Me         H         H           ユープロープェール

## 第3表(続き27)

75022 (1910)						
化合物番号	· Q <sub>1</sub>	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Q <sub>2</sub>
1541	4-ニトロフェニル	Me	Me	н	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1041	1 - 1 - 7 - 7					ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1542	2-トリフルオロメチルフェニル	Me	Me	н	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1342	2 199702 257700 2270		1110			ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1543	4-トリフルオロメチルフェニル	Me	Me	н	Н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1545	4-1927レスログブルンエニル	1016	IVIC			ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
4544	4-トリフルオロメトキシフェニル	Me	Me	н	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1544	4-197702 0714 771-70	1016	IVIC			ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
4545	2.3-ジフルオロフェニル	Ме	Me	н	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1545	2,3-27/2/11/11/2	IVIC	IVIC	,''		ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
4540	0.4.2371.4.77		Me	н	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1546	2,4-ジフルオロフェニル	Me	IVIE	п		ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
				11	1.	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1547	2,5-ジフルオロフェニル	Me .	Me	H	H	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
				,,	.,	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1548	2.6-ジフルオロフェニル	Me	Me	Н	H	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
		-		.,	'	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1549	2,4-ジクロロフェニル	Me	Me	H	H	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
						2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1550	1550 2,6-ジクロロフェニル	Me	Me	,H	н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
	-					2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
. 1551	3,4-ジクロロフェニル	Me	Me	Н	Н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
			T	10		2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1552	2-クロロ-4-ニトロフェニル	Me	Me	Н	Н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
				İ		2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1553	2-クロロ-4-フルオロフェニル	Me	Me	Н	Н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
				Ī		2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1554	2-クロロ-6-フルオロフェニル	Me	Me	н	H	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
				T		2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1555	4-クロロ-2-フルオロフェニル	Me	Me	Н	Н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
						2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1556	4-クロロ-2-ニトロフェニル	Me	Me	Н	H	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
						2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1557	2,3,6-トリフルオロフェニル	Me	Me	H	Н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
	1558 ピリジン-2-イル Me		<u> </u>	<del>                                     </del>	1	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1558		Me	Me Me	H	H	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
			1			2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1559	ピリジン-3-イル	Me	Me	н	н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
					2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ	
1560	2-フルオロピリジン-3-イル	Ме	Me	Н	Н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
				1	1	

# 第3表(続き28)

用3次(形)さ	20)					
化合物番号	Q <sub>1</sub>	R₁	R <sub>2</sub>	X <sub>1</sub>	$X_2$	Q <sub>2</sub>
4504	2-クロロピリジン-3-イル	Me	Me	н	н	2-ブロモー4-(ヘプタフルオロイソプロ
1561	2-90000000-3-470	IVIE	ivie			ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1500	0 h	N4-		Н	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1562	2-クロロピリジン-5-イル	Me	Me	П		ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
	1,811,20				11	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1563	2-メチルチオピリジン-3-イル 	Me	Me '	н .	Н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
				.,	11 .	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1564	ピラジン-2-イル	Me	Me	Н	H	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
					.,	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1565	フラン-2-イル	Me	Me	H	Н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
						2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1566	チオフェン-2-イル	Me	Me	Н	Н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
						2-n-プロピルー6-ヨード-4-
1567	フェニル	Me ,	Me	Н	н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
			-			2-n-プロピルー6-ヨードー4-
1568	2-メチルフェニル	Me	Ме	H	Н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
						2-n-プロピルー6-ヨード-4-
1569	4-メチルフェニル	Me	Me	Н	Н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
	, ,					2-n-プロピルー6-ヨードー4-
1570	2-フルオロフェニル	Me	Ме	Н	Н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
		<del>                                     </del>				2-n-プロピルー6-ヨード-4-
1571	3-フルオロフェニル	Me	Me	Н	Н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
		,				2-n-プロピ/レ-6-ヨード-4-
1572	4-フルオロフェニル	Me	Ме	Н	H	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
		<del> </del>			<del> </del>	2-n-プロピンレー6-ヨードー4-
1573	2-クロロフェニル	Me	Ме	Н	Н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
			1			2-n-プロピノレー6-ヨードー4-
1574	4-クロロフェニル	Ме	Me	Н	Н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
			<del> </del>		-	2-n-プロピルー6-ヨードー4-
1575	2-ブロモフェニル	Me	Me	Н	н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
			<del> </del>	<del> </del>		2-n-プロピルー6-ヨード-4-
1576	2-ヨードフェニル	Me	Me	н	н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
					<u> </u>	2-n-プロピ/レー6ーヨードー4ー
1577	3-シアノフェニル	Me	Me	н	н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
			-	<del> </del>		2-n-プロピルレー6ーヨードー4-
1578	4-シアノフェニル	Me	Me	н	н	
		<u> </u>				(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1579	2-ニトロフェニル	Me	Ме	н	н	2-n-プロピッレー6-ヨードー4-
		-1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	_	<del> </del>		(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1580	1580 3-ニトロフェニル Me	Me	Н	Н	2-n-プロピルレー6-ヨードー4-	
				Т		(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル

# 第3表(続き29)

Q <sub>1</sub>	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	, Q <sub>2</sub>
4-ニトロフェニル	Ме	Ме	Н	н	2-n-プロピル-6-ヨード-4- (ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
2-トリフルオロメチルフェニル	Me	Ме	Н	н	2-n-プロピル-6-ヨード-4- (ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
4-トリフルオロメチルフェニル	Me	Me	Н	н	2-n-プロピル-6-ヨード-4- (ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
4-トリフルオロメトキシフェニル	Me	Ме	Н	Н	2-n-プロピル-6-ヨード-4- (ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
2,3-ジフルオロフェニル	Me	Me	Н	Н	2-n-プロピル-6-ヨード-4- (ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
2,4-ジフルオロフェニル	Ме	Me	Н	Н	2-n-プロピル-6-ヨード-4-
2,5-ジフルオロフェニル	Ме	Me	Н	н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル 2-n-プロピル-6-ヨード-4-
2.6-ジフルオロフェニル	Me	Ме	Н	. Н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル 2-n-プロピル-6-ヨード-4-
2,4-ジクロロフェニル	Me	Me	Н	Н,	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル 2-n-プロピル-6-ヨード-4-
	Me	Me	Н	н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル 2-n-プロピル-6-ヨード-4-
					(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル 2-n-プロピル-6-ヨード-4-
					(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル 2-n-プロピル-6-ヨード-4-
•					(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル 2-n-プロピル-6-ヨード-4-
2-クロロ-4-フルオロフェニル	Me	Me	Н	Н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル 2-n-プロピル-6-ヨード-4-
2-クロロ-6-フルオロフェニル	Me	Ме	Н	Н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
4-クロロ-2-フルオロフェニル	Ме	Ме	Н	Н	2-n-プロピル-6-ヨード-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
4-クロロ-2-ニトロフェニル	Me	Ме	Н	н	2-n-プロピル-6-ヨード-4- (ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
2,3,6-トリフルオロフェニル	Ме	Ме	н	н	2-n-プロピル-6-ヨード-4- (ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
ピリジン-2-イル	Me	Me	Н	Н	2-n-プロピルー6-ヨード-4- (ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
ピリジン-3-イル	Me	Me	н	Н	2-n-プロピルー6-ヨード-4- (ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
2-フルオロピリジン-3-イル	Me	Me	Н	Н	2-n-プロピルー6-ヨード-4- (ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
	4-ニトロフェニル  2-トリフルオロメチルフェニル  4-トリフルオロメトキシフェニル  2,3-ジフルオロフェニル  2,4-ジフルオロフェニル  2,6-ジフルオロフェニル  2,6-ジクロロフェニル  3,4-ジクロロフェニル  2-クロロー4ーニトロフェニル  2-クロロー6ーフルオロフェニル  4-クロロー2ーフルオロフェニル  2,3,6-トリフルオロフェニル  ピリジンー3ーイル  ピリジンー3ーイル  1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	4-ニトロフェニル Me  2-トリフルオロメチルフェニル Me  4-トリフルオロメチンフェニル Me  4-トリフルオロメトキシフェニル Me  2,3-ジフルオロフェニル Me  2,4-ジフルオロフェニル Me  2,6-ジフルオロフェニル Me  2,6-ジクロロフェニル Me  3,4-ジクロロフェニル Me  2-クロロー4ーニトロフェニル Me  2-クロロー6-フルオロフェニル Me  4-クロロー2-フルオロフェニル Me  4-クロロー2-ニトロフェニル Me  4-クロロー2-フルオロフェニル Me  4-グロロー2-フルオロフェニル Me	4-ニトロフェニル Me Me 2-トリフルオロメチルフェニル Me Me 4-トリフルオロメチルフェニル Me Me 4-トリフルオロメトキシフェニル Me Me 2,3-ジフルオロフェニル Me Me 2,4-ジフルオロフェニル Me Me 2,5-ジフルオロフェニル Me Me 2,6-ジクロロフェニル Me Me 2,6-ジクロロフェニル Me Me 2,6-ジクロロフェニル Me Me 2,6-ジクロロフェニル Me Me 2-クロロ-4-ニトロフェニル Me Me 2-クロロ-4-フルオロフェニル Me Me 4-クロロ-2-フルオロフェニル Me Me 4-クロロ-2-フルオロフェニル Me Me 4-クロロ-2-フルオロフェニル Me Me 4-クロロ-2-ニトロフェニル Me Me 4-クロロ-2-ニトロフェニル Me Me 4-グロロ-2-ニトロフェニル Me Me 4-グロロ-2-ニトロフェニル Me Me 4-グロロ-2-ニトロフェニル Me Me 4-グロロ-2-ニトロフェニル Me Me	4-ニトロフェニル Me Me H  2-トリフルオロメチルフェニル Me Me H  4-トリフルオロメチルフェニル Me Me H  4-トリフルオロメトキシフェニル Me Me H  2,3-ジフルオロフェニル Me Me H  2,5-ジフルオロフェニル Me Me H  2,6-ジフルオロフェニル Me Me H  2,6-ジクロロフェニル Me Me H  2,6-ジクロロフェニル Me Me H  2,6-ジクロロフェニル Me Me H  2,6-ジクロロフェニル Me Me H  2-クロロー4ートロフェニル Me Me H  2-クロロー4ーフルオロフェニル Me Me H  4-クロロー2-フルオロフェニル Me Me H  4-クロロ-2-フルオロフェニル Me Me H  4-クロロ-2-トロフェニル Me Me H  2,3,6-トリフルオロフェニル Me Me H  ピリジンー2-イル Me Me H  ピリジンー3-イル Me Me H  ピリジンー3-イル Me Me H  ピリジンー3-イル Me Me H	4-ニトロフェニル Me Me H H 2-トリフルオロメチルフェニル Me Me H H 4-トリフルオロメチルフェニル Me Me H H 4-トリフルオロメトキシフェニル Me Me H H 2,3-ジフルオロフェニル Me Me H H 2,5-ジフルオロフェニル Me Me H H 2,5-ジフルオロフェニル Me Me H H 2,6-ジフルオロフェニル Me Me H H 2,6-ジクロロフェニル Me Me H H 2,6-ジクロロフェニル Me Me H H 2,6-ジクロロフェニル Me Me H H 4-グロロー4ーニトロフェニル Me Me H H 2-グロロー4ーフルオロフェニル Me Me H H 4-グロロー6ーフルオロフェニル Me Me H H 4-グロロー2ーニトロフェニル Me Me H H

## 第3表(続き30)

MOSK (WICE						
化合物番号	Q <sub>1</sub>	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Q <sub>2</sub>
1601	2-クロロピリジン-3-イル	Me	Me	н	н	2-n-プロピルー6-ヨード-4-
1601	2-クロロビリシン-3-4/レ	ivie		11		(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
	,			.,	13	2-n-プロピルー6-ヨード-4-
1602	2-クロロピリジン-5-イル	Me	Me	н	н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
						2-n-プロピルー6-ヨードー4-
1603	2-メチルチオピリジン-3-イル	Ме	Me	Н	Н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
	•					2-n-プロピルー6-ヨード-4-
1604	ピラジン <b>-2-</b> イル	Me	Me	Н	H	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
						2-n-プロピル-6-ヨード-4-
1605	フラン-2-イル	Me	Me	H	H	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
	,					2-n-プロピルー6-ヨード-4-
1606	チオフェン-2-イル	Ме	Ме	Н	H .	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
						2.6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1607	· フェニル	Me .	Me	Н	Н	n-プロピルチオ)フェニル
			ļ <u> </u>			2.6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロー
1608	2-メチルフェニル	Me	Ме	Н	н	n-プロピルチオ)フェニル
k .				<b></b> -	,	26-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1609	3-メチルフェニル	Me	Me	Н	н	n-プロピルチオ)フェニル
			<u> </u>			2.6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1610	4-メチルフェニル	Me	Ме	ŀН	н	n-プロピルチオ)フェニル
						2.6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1611	2-ニトロフェニル	Me	Me	н	н	n-プロピルチオ)フェニル
				, ,		2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1612	3-ニトロフェニル	Me	Me	Н	H *	
			-	-		n-プロピルチオ)フェニル
1613	4-ニトロフェニル	Me	Me	Н	н	2,6-ジブロモー4-(ヘプタフルオロー
		<del>-</del>		<del> </del>	<u> </u>	nープロピルチオ)フェニル
1614	2-シアノフェニル	Me	Me	Н	Н	2,6-ジブロモー4-(ヘプタフルオロー
	•		ļ	ļ		n-プロピルチオ)フェニル
1615	3-シアノフェニル	Me	Me	н	н	2,6-ジブロモー4-(ヘプタフルオロー
			<u> </u>		1	n-プロピルチオ)フェニル
1616	4-シアノフェニル	Me	Me	н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
						n-プロピルチオ)フェニル
1617	2-フルオロフェニル	Me	Me	Н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1017	2 7774 = 7 = -7.		","			n-プロピルチオ)フェニル
1610	3-フルオロフェニル	Me	Me	Н	Н	2,6-ジブロモー4-(ヘプタフルオロー
1618	0-7/V/ H7 IL-/V	INIG	ivio			n-プロピルチオ)フェニル
4010	4 71 4 7 7 1			н	ы	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1619	1619 4-フルオロフェニル	Me	Me		Н	n-プロピルチオ)フェニル
					11	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1620	2-クロロフェニル	Me	Me	Н	н	n-プロピルチオ)フェニル

第3表(続き31)

用の女 (形)で	01/					
化合物番号	Q <sub>1</sub> .	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Q <sub>2</sub>
1621	4-クロロフェニル	Ме	Ме	н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル
1622	2-ブロモフェニル	Me	Me	Н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
						nープロピルチオ)フェニル
1623	2-ヨードフェニル	Ме	Ме	Н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルチオ)フェニル
						2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロー
1624	2-トリフルオロメチルフェニル	Me ,	Me	Н	Н	n-プロピルチオ)フェニル
				н	Н	2,6~ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1625	4-トリフルオロメチルフェニル	Ме	Me		П	n-プロピルチオ)フェニル
1626	4-トリフルオロメトキシフェニル	Me	Me	Н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1626	4-197707 1719 771-70	IVIC	1016		• •	n-プロピルチオ)フェニル
1627	2,3-ジフルオロフェニル	Me.	Me	н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1027	2,0 0 , , , , , , , , , , , , , , , , ,					n-プロピルチオ)フェニル
1628	2.4-ジフルオロフェニル	Me	Me	н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
					ļ,	n-プロピルチオ)フェニル
1629	2,5-ジフルオロフェニル	Me	Me	н	н	2,6-ジブロモー4-(ヘプタフルオロー
						n-プロピルチオ)フェニル
1630	2,6-ジフルオロフェニル	Me	Me	Н	н	2,6-ジブロモー4-(ヘプタフルオロー
						n-プロピルチオ)フェニル 2.6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1631	2,4-ジクロロフェニル	Ме	Ме	н	Η .	n-プロピルチオ)フェニル
						2.6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1632	2,6-ジクロロフェニル	Me	Me	н	Н	n-プロピルチオ)フェニル
						2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1633	3,4-ジクロロフェニル	Me	Me	н	Н	n-プロピルチオ)フェニル
						2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1634	2-フルオロ-4-ニトロフェニル	Me	Me	н	Н	n-プロピルチオ)フェニル
						2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1635	4-フルオロ-2-ニトロフェニル	Me	Me	H	H	n-プロピルチオ)フェニル
			<b>.</b>	<b>—</b>	.,	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1636	2-クロロ-4-フルオロフェニル	Me	Me	Н	Н	n-プロピルチオ)フェニル
			١,,	1,,	1,,	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1637	4-クロロ-2-フルオロフェニル	Me	Me	Н	Н	n-プロピルチオ)フェニル
1000	0 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ma	Ma	Н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1638	2-クロロ-6-フルオロフェニル	Me	Me			n-プロピルチオ)フェニル
1600	2-クロロ-4-ニトロフェニル	Me	Me	Н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロー
1639	4-2 HH-4	IVIE	INIG		''	n-プロピルチオ)フェニル
1640	4-クロロ-2-ニトロフェニル	Me	Me	Н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1040	140000000000000000000000000000000000000	IVIC	"	"		n-プロピルチオ)フェニル

### 第3表(続き32)

				<del></del>	
Q <sub>1</sub>	R₁	R <sub>2</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Q <sub>2</sub>
000 11171	Ma	Mo	ш	ш	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
2,3,0-トリンプレスロンエール	Me	IVIC	-''		n-プロピルチオ)フェニル
2.912% c 2.3	Ma	Ma	ы	ш	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
ピリシン-2-イル	ме	ivie	п	П	n-プロピルチオ)フェニル
				71	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
ピリシン-3-イル	Ме	Me	н	п	n-プロピルチオ)フェニル
				11	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
2-ブルオロビリシン-3-イル	Me	ме	н		n-プロピルチオ)フェニル
		,,		,,	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
2-クロロピリシン-3-イル	Me	Me	11	"	n-プロピルチオ)フェニル
			.,	.,	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
2-クロロピリシン-5-イル	Me	Me	"	14	n-プロピルチオ)フェニル
				ļ	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
2-メチルチオピリジン-3-イル	Me .	Me	Н	Н	n-プロピルチオ)フェニル
				ы	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
ピラジン-2-イル	Me	Me	Н	Н	n-プロピルチオ)フェニル
					2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
フラン-2-イル	Me	Me	H	Н	n-プロピルチオ)フェニル
					2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
フラン-3-イル	Me	Me	H	H	n-プロピルチオ)フェニル
		1			2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
2-テトラヒドロフラニル	Me	Me	H	Н	n-プロピルチオ)フェニル
					2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
│ ベンゾフラン <b>−2</b> −イル	Me	Me	H	H	n-プロピルチオ)フェニル
	-				2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
チオフェン <b>−2−</b> イル	Me	Me	H	H	n-プロピルチオ)フェニル
				<b> </b>	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
3,4-ジニトロフェニル	Me	Me	H	H	n-プロピルチオ)フェニル
					2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
3-メトキシ-4-ニトロフェニル	Me	Me	н	H	n-プロピルチオ)フェニル
					2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
2,3,4-トリフルオロフェニル	Ме	Me	H	H	'n-プロピルチオ)フェニル
					2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
フェニル	Me	Me	Н	H	n-プロピルスルフィニル)フェニル
,			1	.0	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
2-メチルフェニル	Me	Me	Н	H	n-プロピルスルフィニル)フェニル
			<b></b>	1	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
4-メチルフェニル	Me	Ме	Н	Н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
			1	+	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
2-フルオロフェニル				l H	
	Q1 2,3,6-トリフルオロフェニル ピリジン-2-イル ピリジン-3-イル 2-フルオロピリジン-3-イル 2-クロロピリジン-5-イル 2-ケロロピリジン-3-イル 2-ゲーチオピリジン-3-イル プラン-2-イル フラン-2-イル フラン-3-イル 3,4-ジニトロフェニル 3-メトキシ-4-ニトロフェニル フェニル フェニル フェニル フェニル	Q1 R1 2,3,6-トリフルオロフェニル Me ピリジン-2-イル Me ピリジン-3-イル Me 2-フルオロピリジン-3-イル Me 2-クロロピリジン-5-イル Me 2-クロロピリジン-5-イル Me セプラジン-2-イル Me フラン-2-イル Me フラン-2-イル Me スーテトラヒドロフラニル Me エンゾフラン-2-イル Me チオフェン-2-イル Me 3,4-ジニトロフェニル Me スーメトキシー4ーニトロフェニル Me フェニル Me	Q1         R1         R2           2,3,6-トリフルオロフェニル         Me         Me           ピリジン-2-イル         Me         Me           ピリジン-3-イル         Me         Me           2-クロロピリジン-3-イル         Me         Me           2-クロロピリジン-5-イル         Me         Me           2-メチルチオピリジン-3-イル         Me         Me           ピラジン-2-イル         Me         Me           プラン-2-イル         Me         Me           プラン-3-イル         Me         Me           ペンプフラン-2-イル         Me         Me           ボンゾフラン-2-イル         Me         Me           ボンプフラン-2-イル         Me         Me           オオフェン-2-イル         Me         Me           3.4-ジニトロフェール         Me         Me           3-メトキシー4-ニトロフェニル         Me         Me           ス.3.4-トリフルオロフェニル         Me         Me           アニール         Me         Me           アニール         Me         Me           アニートリファートリファートリファートリフェートリフェール         Me         Me           Me         Me         Me           アニートリファートリフェール         Me         Me           アーメチルフェール         Me         Me	Q1         R1         R2         X1           2,3,6-トリフルオロフェニル         Me         Me         H           ピリジン-2-イル         Me         Me         H           ピリジン-3-イル         Me         Me         H           2-フルオロピリジン-3-イル         Me         Me         H           2-クロロピリジン-3-イル         Me         Me         H           2-メチルチオピリジン-3-イル         Me         Me         H           プラン-2-イル         Me         Me         H           プラン-2-イル         Me         Me         H           プラン-3-イル         Me         Me         H           プラン-3-イル         Me         Me         H           プラン-3-イル         Me         Me         H           プラン-3-イル         Me         Me         H           イテントコフラール         Me         Me         H           インプラン-3-イル         Me         Me         H           インプラン-2-イル         Me         Me         H           インプラン-2-イル         Me         Me         H           インプラン-2-イル         Me         Me         H           インプートリフルオロフェール         Me         Me         H           インス	Q1         R1         R2         X1         X2           2.3,6-トリフルオロフェニル         Me         Me         H         H           ピリジン-2-イル         Me         Me         H         H           ピリジン-3-イル         Me         Me         H         H           2-クロロピリジン-3-イル         Me         Me         H         H           2-クロロピリジン-3-イル         Me         Me         H         H           2-メチルチオピリジン-3-イル         Me         Me         H         H           ピラジン-2-イル         Me         Me         H         H           プラン-2-イル         Me         Me         H         H           プラン-3-イル         Me         Me         H         H           プラン-3-イル         Me         Me         H         H           プラン-3-イル         Me         Me         H         H           インフラン-3-イル         Me         Me         H         H           インプラン-3-イル         Me         Me         H         H           インプラン-2-イル         Me         Me         H         H           オオフェーン-2-イル         Me         Me         H         H           オージニトロフェール

## 第3表(続き33)

714 - 22 (1)20 -	/					
化合物番号	Q <sub>1</sub>	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Q <sub>2</sub>
. 1001	3-フルオロフェニル	Me	Me	H	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1661	3-ブルスロフェール	ivie	Me	1-1	. "	n-プロピルスルフィニル)フェニル
1000	4 - 1 - 1	М-	Mari	н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1662	4-フルオロフェニル	Me	Me	п	п	n-プロピルスルフィニル)フェニル
	,			11	11	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1663	2-クロロフェニル	Me	Me	Н	н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
				Н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1664	4-クロロフェニル	Me	Ме	"	"	n-プロピルスルフィニル)フェニル
				Н	Н	, 2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1665	2-ブロモフェニル	Ме	Me		П	n-プロピルスルフィニル)フェニル
	10-1		·	,,	,,	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1666	2-ヨードフェニル	Me	.Me	Н	Н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
				Ī		2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1667	3-シアノフェニル	Me .	Me	H	Н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
					Ī.,	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1668	4-シアノフェニル	Me	Me	Н	H	n-プロピルスルフィニル)フェニル
						2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1669	2-ニトロフェニル	Me	Me	H	Н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
						2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1670	3-ニトロフェニル	Me	Me	,H`	H	n-プロピルスルフィニル)フェニル
	_			l		2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1671	4-ニトロフェニル	Me	Me	Н	H	n-プロピルスルフィニル)フェニル
				ļ		2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1672	2-トリフルオロメチルフェニル	Me	Me	Н	H	n-プロピルスルフィニル)フェニル
		·		, .		2,6-ジプロモー4-(ヘプタフルオロー
1673	4-トリフルオロメチルフェニル	Me	Me	Н	H	n-プロピルスルフィニル)フェニル
			1			2,6-ジプロモー4-(ヘプタフルオロー
1674	4-トリフルオロメトキシフェニル	Me	Me	Н	Н	nープロピルスルフィニル)フェニル
		1	T	1		2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1675	2,3-ジフルオロフェニル	Me	Me	Н	Н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
				Ī.,		2,6-ジブロモー4-(ヘプタフルオロー
1676	2,4-ジフルオロフェニル	Me	Me	H	Н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
			<b></b>		1	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1677	2,5-ジフルオロフェニル	Me	Me	Н	Н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
		<b>.</b>	1	T		2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1678	2.6-ジフルオロフェニル	Me	Me	· H	. Н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
		<u> </u>				2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1679	2,4-ジクロロフェニル	Me	Me	H	H	n-プロピルスルフィニル)フェニル
			1		<b>-</b>	2,6-ジブロモー4-(ヘプタフルオロー
1680	2,6-ジクロロフェニル	Me	Me	H	H	n-プロピルスルフィニル)フェニル

第3表(続き34)

用るなくがら	0-1/		т			
化合物番号	Q <sub>1</sub>	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Q <sub>2</sub>
1001	0.4.2822222	Ma	Me	н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1681	3,4-ジクロロフェニル	Me	Me		п	n-プロピルスルフィニル)フェニル
						2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1682	2-クロロ-4-ニトロフェニル	Me	Me	н	Н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
					190	2,6-ジブロモー4-(ヘプタフルオロ-
1683	2-クロロ-4-フルオロフェニル	Ме	Me	H	Н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
						2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1684	2-クロロー6-フルオロフェニル	Ме	Me	· H	Н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
						2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1685	4-クロロ-2-フルオロフェニル	Me	Me	Н	H	n-プロピルスルフィニル)フェニル
						2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1686	4-クロロー2-ニトロフェニル	Me	Ме	Н	Н.	n-プロピルスルフィニル)フェニル
			1			2.6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1687	2,3,6-トリフルオロフェニル	Me.	Me	H	н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
		<u> </u>		ļ		2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1688	ピリジン-2-イル	Ме	Me	н	н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
			<del> </del>		-	2.6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1689	ピリジンー3ーイル	Me	Me	н	H.	n-プロピルスルフィニル)フェニル
						2.6-ジブロモー4-(ヘプタフルオロー
1690	2-フルオロピリジン-3-イル	Ме	Ме	ŀН	н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
						2.6-ジブロモー4-(ヘプタフルオロー
1691	2-クロロピリジン-3-イル	Ме	Ме	н	н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
			<del> </del>		<u> </u>	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1692	2-クロロピリジン-5-イル	Me	Me	н	н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
			-	)		2.6-ジブロモー4-(ヘプタフルオロー
1693	2-メチルチオピリジン-3-イル	Ме	Ме	н	н	
						n-プロピルスルフィニル)フェニル
1694	ピラジン-2-イル	Me	Me	н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロー
		1		ļ	-	n-プロピルスルフィニル)フェニル
1695	フラン-2-イル	Me	Me	Н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロー
				-		n-プロピルスルフィニル)フェニル
1696	チオフェン-2-イル	Ме	Me	Н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロー
					-	n-プロピルスルフィニル)フェニル
1697	フェニル	Me	Me	F	Н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
						イソプロピル)フェニル
1698	2-メチルフェニル	Me	Me	F	н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1030	2 / / / / 2 = / ·					イソプロピル)フェニル
1600	4-メチルフェニル	Me	Me	F	Н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1699	4-ブリルノエール	1410	INIC		<u> </u>	イソプロピル)フェニル
4700	0	Ma	Ma	F	Н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1700	2-フルオロフェニル	Me	Me	"	"	イソプロピル)フェニル

### 第3表(続き35)

14 (1)						
化合物番号	Q <sub>1</sub>	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	$Q_2$
1701	3-フルオロフェニル	Me	Me	F	н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
1701	3-7/27 117 11-72	ivie	IME	'		イソプロピル)フェニル
1700	4-フルオロフェニル	Me	Me	F	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
1702	4-ブルオロフエール	ivie	ivie	Г	_ n	イソプロピル)フェニル
1700				F	Н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1703	2-クロロフェニル	Me	Me	F	П	イソプロピル)フェニル
				F		2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1704	4-クロロフェニル	Me	Me	F	H	イソプロピル)フェニル
1405	0		Me	F	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
1705	2-ブロモフェニル	Me	ivie	F	, n	イソプロピル)フェニル
	10-			_		2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
. 1706	2-ヨードフェニル	Me	Me	F	H	イソプロピル)フェニル
				-		2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
1707	3-シアノフェニル	Me ,	Me	F	H	イソプロピル)フェニル
				_		2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1708	4-シアノフェニル	Me	Me	F	H	イソプロピル)フェニル
	_			_		2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1709	2-ニトロフェニル	Me I	Me	F	Н	イソプロピル)フェニル
						2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1710	3-ニトロフェニル	Me	Me	,F	Н	イソプロピル)フェニル
						2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1711	4-ニトロフェニル	Me	Me	F	Н	イソプロピル)フェニル
						2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1712	2-トリフルオロメチルフェニル	Me	Me	F	Н	. イソプロピル)フェニル
				_	·	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1713	4-トリフルオロメチルフェニル 	Me	Me	F	н	イソプロピル)フェニル
						2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1714	4-トリフルオロメトキシフェニル	Me	Me	F	н	イソプロピル)フェニル
						2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
1715	2,3-ジフルオロフェニル	Me	Me	F	H	イソプロピル)フェニル
					1	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
1716	2,4-ジフルオロフェニル	Me	Me	F	H	イソプロピル)フェニル
						2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
1717	2,5-ジフルオロフェニル	Me	Me	F	H	イソプロピル)フェニル
				1 -		2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1718	2.6-ジフルオロフェニル	Me	Me	F	Н	イソプロピル)フェニル
				1		2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
1719	2,4-ジクロロフェニル	Me	Me	F	Н	イソプロピル)フェニル
						2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1720	2,6-ジクロロフェニル	Me	Me	F	Н	イソプロピル)フェニル

第3表(続き36)

2022 (別に)	007					
化合物番号	Q <sub>1</sub>	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	$Q_2$
1721	3.4-ジクロロフェニル	Me	Me	F	н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
						イソプロピル)フェニル
1722	2-クロロ-4-ニトロフェニル	Me	Me	F	н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1722	2,722,12,000,					イソプロピル)フェニル
4700	2-クロロ-4-フルオロフェニル	Me	Me	F	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
1723	2-グロロー4-ブルスロブエニル	ivie	ivie		••	イソプロピル)フェニル
				F		2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
1724	2-クロロ-6-フルオロフェニル	Me	Me	「	Н	イソプロピル)フェニル
				_		2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
1725	4-クロロ-2-フルオロフェニル	Me	Ме	F	Н	イソプロピル)フェニル
		-				2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
1726	4-クロロ-2-ニトロフェニル	Me	Me	F	Н	イソプロピル)フェニル
					-	2.6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1727	2,3,6-トリフルオロフェニル	Me.	Ме	F	Н	イソプロピル)フェニル
						2.6-ジメチルー4ー(ヘプタフルオロ
1728	ピリジンー2ーイル	Me	Me	F	н	イソプロピル)フェニル
					,	2.6-ジメチルー4ー(ヘプタフルオロ
1729	ピリジン-3-イル	Me	Me	F	н	イソプロピル)フェニル
			-	<u> </u>		2.6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1730	2-フルオロピリジン-3-イル	Me	Me	, F	Н	イソプロピル)フェニル
				<u> </u>		
1731	2-クロロピリジン-3-イル	Me	Ме	F	н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
						イソプロピル)フェニル
1732	2-クロロピリジン-5-イル	Me	Me	F	н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
		ļ	ļ.,,			イソプロピル)フェニル
1733	2-メチルチオピリジン-3-イル	Me	Me	F	F H	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
					ļ	イソプロピル)フェニル
1734	ピラジン-2-イル	Me	Me	F	н	2,6-ジメチルー4-(ヘプタフルオロ
1734	2700 2 170					イソプロピル)フェニル
4705	フラン-2-イル	Me	Me	F	Н	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
1735	775-2-470	ivie	IVIE	'		イソプロピル)フェニル
				_	Ţ,	2,6-ジメチル-4-(ヘプタフルオロ
1736	チオフェン-2-イル	Me	Me	F	Н	イソプロピル)フェニル
						2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1737	フェニル	Me	Me	F	Н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
			1			2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1738	2-メチルフェニル	Me	Me	F	Н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
		<b>-</b>	+	1		2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1739	4-メチルフェニル	Me	Me	F	н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
		<del> </del>	-		-	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1740	2-フルオロフェニル	Me	Me	F	Н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
	<u> </u>					し/レ/-0-(ハ) /レベル・レ) / エー/レ

## 第3表(続き37)

化合物番号	. Q <sub>1</sub>	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	X <sub>1</sub>	$X_2$	. Q <sub>2</sub>
			14-	F	Н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1741	3-フルオロフェニル	Ме	Ме		П	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
		14.		F	Н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1742	4-フルオロフェニル	Me	Me	F :	п —	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
		VI-	Me	F	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1743	2-クロロフェニル	Me	Me		<u> </u>	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
	4 hmm - 1.	Me	Me	F	Н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1744	4-クロロフェニル	ME	IVIC			ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
	2-ブロモフェニル	Me	Ме	F.	l H	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1745	2-プロモンエニル	IVIE	IVIE			ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
	0 - 1 - 1	Me	Me	F	Н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1746	2-ヨードフェニル	IVIE	IVIE			ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
	0 3 27 27 -1	Ma	Me	F	H	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1747	3-シアノフェニル	Me ,	Me		''	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
	4 3 000 100 - 11.	Ma	Me	F	Н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1748	4-シアノフェニル	Me	IAIG	'		ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
	0 -1 -7 -1	14-	Me	F	н ′	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1749	2-ニトロフェニル	Ме	IVIE			ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
	0 -1 -7 -1	Ma	Me	F	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1750	3-ニトロフェニル	Me   Me 	ivie	. '	<u>''</u>	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
	4 -1 - 1		Me Me	F	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1751	4-ニトロフェニル	Me	INIG	<u> </u>		ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1750		Me	Me	F	Н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1752	2-トリフルオロメチルフェニル	IVIE	IVIC			ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
	4 111-0	Me	Me	F	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1753	4-トリフルオロメチルフェニル	ivie	IVIE			ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
	4 1 1100 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Me	Me	F	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1754	4-トリフルオロメトキシフェニル	IVIE	IVIE	<u>'</u>	ļ	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
		Me	Me	F	Н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1755	2,3-ジフルオロフェニル	ivie	ivie			ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1980	0.4.3571	Me	Me	F	Н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1756	2,4-ジフルオロフェニル	IVIE	IVIC			ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
		Me	Me	F	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1757	2,5-ジフルオロフェニル	IVIE	IVIE			ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
		Ma	Me	F	Н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1758	2.6-ジフルオロフェニル	Me	ivie		''	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
	0.4.384	14.	14-	F	Н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1759	2,4-ジクロロフェニル	Ме	Me			ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
		1.,		_		2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1760	2,6-ジクロロフェニル	Me	Me	F	Н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル

# 第3表(続き38)

ATOM (INCO.	/					
化合物番号	Q <sub>1</sub>	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Q <sub>2</sub>
1761	3,4-ジクロロフェニル	Me	Me	F	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1/01	0,4 - 5 7 m m / 1 m/r	1110	1416			ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
1700	2-クロロ-4-ニトロフェニル	Me	Me	. F	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1762	2-900-4	IVIE	Me		••	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
			4-	F	Н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1763	2-クロロ-4-フルオロフェニル	Ме	Me			ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
				F	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1764	2-クロロ-6-フルオロフェニル	Me	Me	٢	"	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
					11	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1765	4-クロロ-2-フルオロフェニル	Me	Me	F	Н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
						2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1766	4-クロロ-2-ニトロフェニル	Me	Me	F	Н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
						2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1767	2,3,6-トリフルオロフェニル	Me	Me	F	н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
					<u> </u>	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1768	ピリジン-2-イル	Me	Ме	F	Н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
					† · · · · ·	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1769	ピリジン-3-イル	Me	Me	F	Н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
						2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1770	2-フルオロピリジン-3-イル	Me	Me	_ F	н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
- 3.0	-				-	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1771	2-クロロピリジン-3-イル	Me	Ме	F	Н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
			<del> </del>			2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1772	2-クロロピリジン-5-イル	Me	Me	F	H	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
			<b>-</b>		_	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1773	2-メチルチオピリジン-3-イル	Ме	Me	F	Н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
					1	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1774	ピラジンー2-イル	Me	Me	F	н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
		1				2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1775	フラン-2-イル	Me	Me	F	Н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
			-	-		2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロ
1776	チオフェン-2-イル	Me	Me	F	н	ピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
	`	-		-	-	2-n-プロピ/レ-6-ヨード-4-
1777	フェニル	Me	Me	F	н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
			-	-		2-n-プロピッレー6-ヨードー4-
1778	2-メチルフェニル	Me	Me	F	н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
				<u> </u>		2-n-プロピルー6-ヨード-4-
1779	4-メチルフェニル	Me	Me	F	Н	2-n-プロビル-6-ョート-4- (ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
	4 777 77 22 77 1110			<u> </u>		
1780	2-フルオロフェニル	Me	Me	F	н	2-n-プロピルー6-ヨードー4-
						(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル

## 第3表(続き39)

おるなくができ						
化合物番号	Q <sub>1</sub>	R₁	R <sub>2</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Q <sub>2</sub>
1781	3-フルオロフェニル	Me	Me	F	н	2-n-プロピル-6-ヨード-4- (ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1782	4-フルオロフェニル	Me	Ме	F	н	2-n-プロピルー6-ヨード-4- (ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1783	2-クロロフェニル	Ме	Me	F	Н	2-n-プロピルー6-ヨードー4- (ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1784 -	- 4-クロロフェニル	Ме	Ме	F	Н	2-n-プロピル-6-ヨード-4- (ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1785	2-ブロモフェニル	Ме	Me	F	Н	2-n-プロピル-6-ヨード-4- (ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1786	2-ヨードフェニル	Me	Me	F	Н	2-n-プロピル-6-ヨード-4- (ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1787	3-シアノフェニル	Me ,	Me	F	н	2-n-プロピル-6-ヨード-4- (ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1788	4-シアノフェニル	Me	Me	F	Н	2-n-プロピル-6-ヨード-4- (ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1789	2-ニドロフェニル	Me	Me	F	Н	2-n-プロピル-6-ヨード-4- (ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1790	3-ニトロフェニル	Ме	Me	, F	н	2-n-プロピル-6-ヨード-4- (ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1791	4-ニトロフェニル	Me	Ме	F	Н	2-n-プロピル-6-ヨード-4- (ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1792	2-トリフルオロメチルフェニル	Me	Me	F	н,	2-n-プロピル-6-ヨード-4- (ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1793	4-トリフルオロメチルフェニル	Me	Me	F	Н	2-n-プロピル-6-ヨード-4- (ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1794	4-トリフルオロメトキシフェニル	Ме	Me	F	н	2-n-プロピル-6-ヨード-4- (ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1795	2,3-ジフルオロフェニル	Ме	Me	F	н	2-n-プロピル-6-ヨード-4- (ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1796	2,4-ジフルオロフェニル	Me	Me	F	Н	2-n-プロピルー6-ヨード-4- (ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1797	2,5-ジフルオロフェニル	Me	Me	F	H	2-n-プロピルー6-ヨード-4- (ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1798	2.6-ジフルオロフェニル	Ме	Me	F	н	2-n-プロピル-6-ヨード-4- (ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1799	2,4-ジクロロフェニル	Me	Me	F	Н	2-n-プロピルー6-ヨード-4- (ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1800	2,6-ジクロロフェニル	Me	Me	F	н	2-n-プロピル-6-ヨード-4- (ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル

# 第3表(続き40)

化合物番号 Q <sub>1</sub>	R₁	R <sub>2</sub>	X <sub>1</sub>	$X_2$	$Q_2$
,					
1 4004   0.4 25/2020 20 21/2	Me	Me I	F	Н	2-n-プロピルー6-ヨード-4-
1801 3,4-ジクロロフェニル	Me	ivie		11	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
			٦	11	2-n-プロピルー6-ヨード-4-
1802 2-クロロー4-ニトロフェニ	ル Me	Me	F	Н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
					2-n-プロピルレー6-ヨードー4-
1803 2-クロロー4-フルオロフェ	ニル Me	Me	F	Н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
					2-n-プロピルー6-ヨードー4-
1804 2-クロロー6-フルオロフェ	ニル Me	Me	'F	Н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
					2-n-プロピルー6-ヨード-4-
1805 4-クロロー2-フルオロフェ	ニル Me	Me	F	Н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
					2-n-プロピルー6-ヨード-4-
1806 4-クロロー2-ニトロフェニ	ンレ Me	Me	F	н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
					2-n-プロピッレー6-ヨードー4-
1807 2,3,6-トリフルオロフェニ	ニノレ Me .	Ме	F	н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
					2-n-プロピルー6-ヨード-4-
1808 ピリジンー2ーイル	Me	Me	F	Н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
				ļ	2-n-プロピルレー6ーヨードー4-
1809 ピリジン-3-イル	Me	Ме	F	H	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
		ļ—		ļ	2-n-プロピルー6ーヨードー4ー
1810 2-フルオロピリジン-3-	イル Me	Ме	F	н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
		├			2-n-プロピッレー6ーヨードー4ー
1811 2-クロロピリジン-3-イ	ル Me	Ме	F	н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
		-	<u> </u>	ļ	2-n-プロピ/レー6ーヨードー4ー
1812 2-クロロピリジン-5-イ	ル Me	Ме	F	н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
		-			2-n-プロピ/レー6ーヨードー4-
1813 2-メチルチオピリジン-3	ーイル Me	Ме	F	н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
	-		+		2-n-プロピルー6-ヨードー4-
1814 ピラジンー2ーイル	Ме	Me	F	Н	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
		-	<b>├</b> ─		2-nープロピッレー6-ヨードー4-
1815 フラン-2-イル	Me	Me	F	н	
		-			(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1816 チオフェン-2-イル	Me	Me	F	н	2-n-プロピルー6-ヨードー4-
			ļ	ļ	(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
1817 フェニル	Me	Me	F	н	2,6-ジブロモー4-(ヘプタフルオロー
			1	ļ	n-プロピルチオ)フェニル
1818 2-メチルフェニル	Me	Me	F	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
				-	n-プロピルチオ)フェニル
1819 4-メチルフェニル	Me	Me	F	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1010	IMIC			<u> </u>	n-プロピルチオ)フェニル
1820 2-フルオロフェニル	Me	Me	<sub>F</sub>	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1820 2-フルオロフェニハ	IVIE	T INIE			n-プロピルチオ)フェニル

第3表(続き41)

NIOW CHAIL						
化合物番号	Q <sub>1</sub> .	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub> .	Q <sub>2</sub> .
1821	3-フルオロフェニル	Me	Me	F	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1021	0 7/24 -7 22-7.			, '		n-プロピルチオ)フェニル
1000	4-フルオロフェニル	Me	Me	F	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1822	4-ンルスロンエール	ivie	IVIG	•		n-プロピルチオ)フェニル
				_	, 11	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1823	2-クロロフェニル	Me	Ме	F	Н	n-プロピルチオ)フェニル
						2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1824	4-クロロフェニル	Me	Me	F	H	n-プロピルチオ)フェニル
						2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1825	2-ブロモフェニル	Me	Me	F	Н	n-プロピルチオ)フェニル
						2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1826	2-ヨードフェニル	Me	Ме	F	H	n-プロピルチオ)フェニル
						2.6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1827	3-シアノフェニル	Me .	Me	F	Н	n-プロピルチオ)フェニル
		-				2.6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
. 1828	4-シアノフェニル	Me	Me	F	н	n-プロピルチオ)フェニル
						2.6-ジブロモー4-(ヘプタフルオロー
1829	2-ニトロフェニル	Me	Me	F	н	n-プロピルチオ)フェニル
		<u> </u>		ļ	-	
1830	3-ニトロフェニル	Me	Me	,F	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロー
	·		<u></u>	<u> </u>	-	n-プロピルチオ)フェニル
1831	4-ニトロフェニル	Me	Me	F	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1001					ļ	nープロピルチオ)フェニル
1832	2-トリフルオロメチルフェニル	Me	Me	F	l H	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1002	21///// -/// /-//					nープロピルチオ)フェニル
1000	4-トリフルオロメチルフェニル	Me	Me	F	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1833	4-1977071 4777074-70	IVIC	IVIC			n-プロピルチオ)フェニル
	a litter of them than 5 arm and 1.	F	Ma	F	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1834	4-トリフルオロメトキシフェニル	Me	Me		"	n-プロピルチオ)フェニル
						2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1835	2,3-ジフルオロフェニル	Me	Me	F	H	n-プロピルチオ)フェニル
						2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1836	2,4-ジフルオロフェニル	Me	Me	F	"	n-プロピルチオ)フェニル
				7		2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1837	2,5-ジフルオロフェニル	Me	Me	F	Н	n-プロピルチオ)フェニル
		1	-		-	2.6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1838	2.6-ジフルオロフェニル	Ме	Me	F	Н	n-プロピルチオ)フェニル
			-	+	<del> </del>	2.6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1839	2,4-ジクロロフェニル	Ме	Me	F	Н	n-プロピルチオ)フェニル
		-	-		-	2.6-ジブロモー4-(ヘプタフルオロー
1840	2,6-ジクロロフェニル	Me	Me	F	н	
						n-プロピルチオ)フェニル

# 第3表(続き42)

No ac (Noc						
化合物番号	Q <sub>1</sub>	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Q <sub>2</sub>
1841	3.4-ジクロロフェニル	Me	Me	F	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1041	0,7 0 7 - 2 - 2 - 7 - 7					n-プロピルチオ)フェニル
1842	2-クロロ-4-ニトロフェニル	Me	Me	F	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1842	2-/00-4	IVIE	Me			n-プロピルチオ)フェニル
				F	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1843	2-クロロ-4-フルオロフェニル	Me	Me	· ·	П	n-プロピルチオ)フェニル
				F	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1844	2-クロロ-6-フルオロフェニル	Me	Me	F	n	n-プロピルチオ)フェニル
					Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1845	4-クロロ-2-フルオロフェニル	Me	Me	F		n-プロピルチオ)フェニル
	_			_	:.	2,6~ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1846	4-クロロ-2-ニトロフェニル	Me	Me	F	H	n-プロピルチオ)フェニル
						2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1847	2,3,6-トリフルオロフェニル	Me.	Me	F	Н	n-プロピルチオ)フェニル
						2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1848	ピリジン-2-イル	Me	Me	F	Н	n-プロピルチオ)フェニル
					· · · ·	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1849	ピリジン-3-イル	Me	Me	F	н	n-プロピルチオ)フェニル
					.0:	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1850	2-フルオロピリジン-3-イル	Ме	Me	. F	Н	n-プロピルチオ)フェニル
		-				2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1851	2-クロロピリジン-3-イル	Me	Me	F	Н	n-プロピルチオ)フェニル
		,				2,6-ジブロモー4-(ヘプタフルオロー
1852	2-クロロピリジン-5-イル	Me	Me	F	Н	n-プロピルチオ)フェニル
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1853	2-メチルチオピリジン-3-イル	Me	Me	F	н	n-プロピルチオ)フェニル
		1	-			2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1854	ピラジン-2-イル	Me	Me	F	н	nープロピルチオ)フェニル
			1	1		2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1855	フラン-2-イル・	Me	Me	F	н	n-プロピルチオ)フェニル
			+	<del>                                     </del>		2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1856	チオフェン-2-イル	Me	Me	F	Н	n-プロピルチオ)フェニル
	ı	<del> </del>				2.6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1857	フェニル	Me	Ме	F	Н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
		-	<del>                                     </del>	+	-	2.6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1858	2-メチルフェニル	Ме	Me	F	н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
		`	+	+		2.6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1859	4-メチルフェニル	Me	Me	F	н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
			+	-	+	2.6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1860	2-フルオロフェニル	Me	Ме	F	Н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
						n-ノロビルスルノイール/ノエール

第3表(続き43)

第3表 (続さる) 化合物番号	Q <sub>1</sub>	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	Q <sub>2</sub>
					,,	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1861	3-フルオロフェニル	Ме	Me	F	Н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
						2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1862	4-フルオロフェニル	Me	Me	F	Н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
						2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1863	2-クロロフェニル	Me	Me	F	Н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
					.,,	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1864	4-クロロフェニル	Ме	Me	F	Н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
				_	.,	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1865	2-ブロモフェニル	Ме	Me	F	Н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
						2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1866	2-ヨードフェニル	Ме	Me	F	н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
				_	,,	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1867	3-シアノフェニル	Me .	Me	F	Н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
	•			_	١.,.	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1868	4-シアノフェニル	Me	Me	F	Н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
			<b>.</b>	_	,,	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1869	2-ニトロフェニル	Me	Me	F	н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
	_				·	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1870	3-ニトロフェニル	Me	. Me	. F	н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
			İ		.,	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1871	4-ニトロフェニル	Me	Me	F	H	n-プロピルスルフィニル)フェニル
			Ī	_	,,	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1872	2-トリフルオロメチルフェニル	Me	Me	F	H	n-プロピルスルフィニル)フェニル
						2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1873	4-トリフルオロメチルフェニル	Me	Me	F	H	n-プロピルスルフィニル)フェニル
				<u> </u>		2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1874	4-トリフルオロメトキシフェニル	Me	Me	F	Н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
				_		2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1875	2,3-ジフルオロフェニル	Me	Me	F	Н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
		-			<b>.</b>	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1876	2,4-ジフルオロフェニル	Me	Me	F	H	n-プロピルスルフィニル)フェニル
				_	Ī.,	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1877	2,5-ジフルオロフェニル	Me	Me	F	H	n-プロピルスルフィニル)フェニル
		T		_	1	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1878	2.6-ジフルオロフェニル	Me	Me	F	Н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
						2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1879	2,4-ジクロロフェニル	Ме	Me	F	н	n-プロピルスルフィニル)フェニル
						2,6-ジプロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1880	2,6-ジクロロフェニル	Me	Me	F	H	n-プロピルスルフィニル)フェニル

### 第3表(続き44)

化合物番号	Q <sub>1</sub>	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub> .	Q <sub>2</sub>
4004	0.4.5%	Ме	Me	F	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1881	3,4-ジクロロフェニル	ivie	Me		13	n-プロピルスルフィニル)フェニル
1000	0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Ma	Me	F	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1882	2-クロロ-4-ニトロフェニル	Me	ivie	F		n-プロピルスルフィニル)フェニル
			Me	F	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1883	2-クロロ-4-フルオロフェニル	Me	ivie	F		n-プロピルスルフィニル)フェニル
4004	0 4 0 1	Me	Me	F	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1884	2-クロロ-6-フルオロフェニル	ivie	ivie		П	n-プロピルスルフィニル)フェニル
	4 5	Me	Me	F	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1885	4-クロロ-2-フルオロフェニル	ivie	Me	F	, n	n-プロピルスルフィニル)フェニル
	4 5	M-	Me	F	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1886	4-クロロ-2-ニトロフェニル	Me	IVIE			n-プロピルスルフィニル)フェニル
		Me	Me	F	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1887	2,3,6-トリフルオロフェニル	ivie .	Me		11	n-プロピルスルフィニル)フェニル
4000	ピリジンー2ーイル	Me M	Me	F	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロー
1888	E 9997-2-170	IVIE	IVIC			n-プロピルスルフィニル)フェニル
1000	12122 (2.41)	Me	Me	F	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1889	ピリジンー3ーイル	IVIE	IVIE		,,	n-プロピルスルフィニル)フェニル
4000	2-フルオロピリジン-3-イル	Me	Me	F	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1890	2-2704 115 95 2-3-470	IVIC	IVIC		''	n-プロピルスルフィニル)フェニル
1701	2-クロロピリジン-3-イル	Me	Me	F	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1891	2-グロロビリシン-3-470	IME	IVIE	'		n-プロピルスルフィニル)フェニル
4000	2-クロロピリジン-5-イル	Me	Me	F	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1892	2-グロロビリシン-0-4/ル	IVIE	IVIC			n-プロピルスルフィニル)フェニル
4000	2-メチルチオピリジン-3-イル	Me	Me	F	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1893	2-メナラレラ オ ヒリシン・3-47レ	IVIE	IVIC			n-プロピルスルフィニル)フェニル
1001	ピラジン-2-イル	Me	Me	F	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1894	E 757-2-47V	ivie	IVIE	<u> </u>		n-プロピルスルフィニル)フェニル
1005	フラン-2-イル	Me	Me	F	Н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1895	フラン-2-イル	ivie	ivie			n-プロピルスルフィニル)フェニル
1000	チオフェン-2-イル	Me	Me	F	Н	2,6-ジブロモー4-(ヘプタフルオロー
1896	7 7 7 2 7 - 7 - 7 / 7	INIG	IME			n-プロピルスルフィニル)フェニル

## 第3表(続き45)

化合物番号	Q <sub>1</sub>	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	. Q <sub>2</sub>
						2,6-ジブロモ-4-
1897	2-フルオロフェニル	Me	Н	Н	н	(ペンタフルオロエチル)フェニル
						2-ブロモ-4-ヘプタフルオロ
1898	2-フルオロフェニル	Me	Н	Н	н	イソプロピル)-6-メチルフェニル
			Ī.,		,,	2-エチル-4-(ヘプタフルオロ
1899	2-フルオロフェニル	Ме	H	Н	Н	イソプロピル)-6-メチルフェニル
			Ī	Ī.,	,,	. 4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-
1900	2-フルオロフェニル	Me	Н	Н	Н	2-ヨード-6-メチルフェニル
			Ī	.,	,,	2-クロロ-6-エチル-4-(ヘプタフルオロ
1901	2-フルオロフェニル	Me	Н	H   .	н	イソプロピル)フェニル
			1,,			2-ブロモ-6-エチル-4-(ヘプタフルオロ
1902	2-フルオロフェニル	Me	н	Н	H	イソプロピル)フェニル
			Ī	١,,	١,, ١	2-エチル-4-(ヘプタフルオロ
1903	2-フルオロフェニル	Me	Н	H	H	イソプロピル)-6-ヨードフェニル
			١	.,	,,	4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-
1904	2-フルオロフェニル	Me	H	Н	H	2-イソプロピルー6-メチルフェニル
			1,,		,,	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロ
1905	2-フルオロフェニル	Me	Н	H	Н	イソプロピル)-6-n-プロピルフェニル
			Н	1	1,,	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-
1906	2-フルオロフェニル	Me		H	Н	6-(トリフルオロメチルチオ)フェニル
			,,	Н	н	2,6-ジブロモ-4-(トリフルオロ
1907	2-フルオロフェニル	Me	H	"	"	メチルチオ)フェニル
1000				i H	н	2,6-ジブロモ-4-(ペンタフルオロ
1908	2-フルオロフェニル	Me	H	"	"	エチルチオ)フェニル
1000	n	14-	Н	н	I	2,6-ジブロモ-4-(ノナフルオロ-
1909	2-フルオロフェニル	Me	"		"	n-ブチルチオ)フェニル
	n		н	Н	H	2,6-ジクロロ-4-(ヘプタフルオロ
1910	2-フルオロフェニル	Me	П			イソプロピルスルホニル)フェニル
1011	2-フルオロフェニル	Me	Н	н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1911	2-ブルスロノエニル	ivie	, n			n-プロピルスルホニル)フェニル
1010	2-フルオロフェニル	Me	н	Н	Н	2-ブロモ-6-(ヘプタフルオロイソプロピルオキシ)-
1912	2-7/0/2 0/9-0/0	ivie				4-メチルピリジン-3-イル
1010	2-フルオロフェニル	Ma	·	Н	Н	2,4-ジメチルー6ー(2,2,2-トリフルオロ-1-トリフルオロ
1913	2-7/10/2 11/11/11	Me		- "		メチルエトキシ)ピリジン-3-イル
4044	2-フルオロフェニル	Me	Н	Н	Н	2-クロロ-4-メチル-6-(2,2,2-トリフルオロ-1-
1914	Z-ブルスロブエール	ivie				トリフルオロメチルエトキシ)ピリジン-3-イル
4045	0_7,11-1-1	<b> </b>	н	н	Н	2-ブロモ-4-メチル-6-(2,2,2-トリフルオロ-1-
1915	2-フルオロフェニル	Me				トリフルオロメチルエトキシ)ピリジン-3-イル
4040	0 71 4-77 1	140	н	н	Н	2-ヨード-4-メチル-6-(2,2,2-トリフルオロ-1-
1916	2-フルオロフェニル	Me	"	"		トリフルオロメチルエトキシ)ピリジン-3-イル

### 第3表(続き46)

化合物番号	Q <sub>1</sub>	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	. Q <sub>2</sub>
1917	2-フルオロフェニル	Me	н	F	Н	2,6-ジブロモ-4-(ペンタフルオロエチル)フェニル
4040	0 71	Ma.	H	F	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-
1918	2-フルオロフェニル	Me.	"		c	6-メチルフェニル
4040	0 71 4-7 11.	Me	Н	F	н	2-エチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-
1919	2-フルオロフェニル.	Me		· -		6-メチルフェニル
4000	n - 11 11	Me	н	F	н	4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-2-ヨード-
1920	2-フルオロフェニル	Me			''	6-メチルフェニル
4004	2-フルオロフェニル	Me	Н	F	н	2-クロロ-6-エチル-4-(ヘプタフルオロ
1921	2-ブルスロンエニル	Me	"			イソプロピル)フェニル
4000		М.	Н	F	н	2-ブロモー6-エチルー4-(ヘプタフルオロ
1922	2-フルオロフェニル	Ме			, n	イソプロピル)フェニル
	0 71	Ma	Н	F	H	2-エチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-
1923	2-フルオロフェニル	Me	"		"	6-ヨードフェニル
			н	F	u	4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-
1924	2-フルオロフェニル	Me		-	H	2-イソプロピルー6-メチルフェニル
400=	0 71 4 7 7 7 1	14-	Н	F	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-
1925	2-フルオロフェニル	Me				6-n-プロピルフェニル '
1000	0 71		н	F	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-
1926	2-フルオロフェニル	Me	"	-	''	6-(トリフルオロメチルチオ)フェニル
1927	2-フルオロフェニル	Ме	Н	F	Н	2,6-ジブロモ-4-(トリフルオロメチルチオ)フェニル
1928	2-フルオロフェニル	Ме	н	F	Н	2,6-ジブロモ-4-(ペンタフルオロエチルチオ)フェニル
1929	2-フルオロフェニル	Ме	Н	F	н	2,6-ジブロモ-4-(ノナフルオロ-n-ブチルチオ)フェニル
			Ī,,	F	Н	2,6-ジクロロ-4-(ヘプタフルオロ
1930	2-フルオロフェニル	Me	Н	-		イソプロピルスルホニル)フェニル
	0 72	14-	Н	F	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1931	2-フルオロフェニル	Me	"			n-プロピルスルホニル)フェニル
				F	Н	2-ブロモ-6-(ヘプタフルオロイソプロピルオキシ)-
1932	2-フルオロフェニル	Me	Н	-	"	4-メチルピリジン-3-イル
1655	0 71 4-7 - 1	14-	.,	F	ы	2,4-ジメチルー6ー(2,2,2ートリフルオロー
1933	2-フルオロフェニル	Me	Н		H	1-トリフルオロメチルエトキシ)ピリジン-3-イル
		Ţ.,	1.,	_	1	2-クロロ-4-メチル-6-(2,2,2-トリフルオロ-
1934	2-フルオロフェニル	Me	Me H	F	H	1-トリフルオロメチルエトキシ)ピリジン-3-イル
		T	T	T	T	2-ブロモ-4-メチル-6-(2,2,2-トリフルオロ-
1935	2-フルオロフェニル	Me	Н	F	Н	1-トリフルオロメチルエトキシ)ピリジン-3-イル
			<b>1</b>	1_	·	2-ヨード-4-メチル-6-(2,2,2-トリフルオロ-
1936	2-フルオロフェニル	Me	H	F	Н	1-トリフルオロメチルエトキシ)ピリジン-3-イル

第3表(続き47)

化合物番号	Q <sub>1</sub>	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	. Q <sub>2</sub>
1937	2-フルオロフェニル	Ме	Ме	Н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ペンタフルオロエチル)フェニル
4000	0 71 4 7 7 1.	14-	\ \ \ -	Н	н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-
1938	2-フルオロフェニル	Me	Me	"		6-メチルフェニル
				Н	Н	2-エチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-
1939	2-フルオロフェニル	Me	Me	"		6-メチルフェニル
				н	Н	4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-2-ヨード-
1940	2-フルオロフェニル	Ме	Me	"	П	6-メチルフェニル
1044	0 73 4-7 -1.	M-	Me	Н	н	2-クロロ-6-エチル-4-(ヘプタフルオロ
1941	2-フルオロフェニル	Me	ivie	"		イソプロピル)フェニル
. 4040	0 71	Ma	Me	Н	н	2-ブロモ-6-エチル-4-(ヘプタフルオロ
1942	2-フルオロフェニル	Me	ivie	"	"	イソプロピル)フェニル
				н	H	2-エチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-
1943	2-フルオロフェニル	Me	Me	"	П	6-ヨードフェニル
				1,,		4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-
1944	2-フルオロフェニル	Me	Me	e H	Н	2-イソプロピル-6-メチルフェニル
			1	,,	1,,	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-
1945	2-フルオロフェニル	Me	Me	H	H	, 6-n-プロピルフェニル
	0 7 1 1 - 1			н	Н	2-ブロモー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-
1946	2-フルオロフェニル	Me	Me			6-(トリフルオロメチルチオ)フェニル
1947	2-フルオロフェニル	Ме	Ме	Н	H .	2,6-ジブロモ-4-(トリフルオロメチルチオ)フェニル
1948	2-フルオロフェニル	Ме	Ме	Н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ペンタフルオロエチルチオ)フェニル
1949	2-フルオロフェニル	Ме	Me	Н	Н	2,6-ジブロモ-4-(ノナフルオロ-n-ブチルチオ)フェニル
4050				н	Н	2,6-ジクロロ-4-(ヘプタフルオロ
1950	2-フルオロフェニル	Me	Me	"_	"	イソプロピルスルホニル)フェニル
10=1		14-	1,,	Н	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
1951	2-フルオロフェニル	Me	Me	"	"	n-プロピルスルホニル)フェニル
				1 .,		2-ブロモ-6-(ヘプタフルオロイソプロピルオキシ)-
1952	2-フルオロフェニル	Me	Me	H	· H	4-メチルピリジン-3-イル
			1	Ī.,	1 .,	2,4-ジメチルー6-(2,2,2-トリフルオロー
1953	2-フルオロフェニル	Me	Me	H	H	1-トリフルオロメチルエトキシ)ピリジン-3-イル
,			Me Me	T	1	2-クロロ-4-メチルー6-(2,2,2-トリフルオロ-
1954	2-フルオロフェニル	Me		H	Н	1-トリフルオロメチルエトキシ)ピリジン-3-イル
				T	T	2-ブロモ-4-メチル-6-(2,2,2-トリフルオロ-
1955	2-フルオロフェニル	Me	Me	H	Н	1-トリフルオロメチルエトキシ)ピリジン-3-イル
				T		2-ヨード-4-メチルー6-(2,2,2-トリフルオロ-
1956	2-フルオロフェニル	Me	Me	H	Н	1-トリフルオロメチルエトキシ)ピリジン-3-イル

## 第3表(続き48)

化合物番号	Q <sub>1</sub>	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	, . Q <sub>2</sub>
1957	2-フルオロフェニル	Me	Me	F	Н	2,6-ジブロモ-4-(ペンタフルオロエチル)フェニル
1958	2-フルオロフェニル	Mę	Me	F	Н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)- 6-メチルフェニル
1959	2-フルオロフェニル	Ме	Me	F	Н	2-エチル-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)- 6-メチルフェニル
1960	2-フルオロフェニル	Ме	Ме	F	Н	4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-2-ヨード- 6-メチルフェニル
1961	2-フルオロフェニル	Ме	Me	F	н	<b>2</b> -クロロ-6-エチル-4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
1962	2-フルオロフェニル	Me	Ме	F	Н	2-ブロモ-6-エチル-4-(ヘプタフルオロ イソプロピル)フェニル
1963	2-フルオロフェニル	Me	Ме	F	н	2-エチルー4-(ヘプタフルオロイソプロピル)- 6-ヨードフェニル
1964	2-フルオロフェニル	Ме	Ме	F	н	4-(ヘプタフルオロイソプロピル)- 2-イソプロピル-6-メチルフェニル
1965	2-フルオロフェニル	Ме	Me	F	Н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)- 6-n-プロピルフェニル
1966	2-フルオロフェニル	Ме	Me	F	Н	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)- 6-(トリフルオロメチルチオ)フェニル
1967	2-フルオロフェニル	Me	Me	F	Н	2,6-ジブロモ-4-(トリフルオロメチルチオ)フェニル
1968	2-フルオロフェニル	Me	Me	F	Н	2,6-ジブロモ-4-(ペンタフルオロエチルチオ)フェニル
1969	2-フルオロフェニル	Me	Me	F	Н	2,6-ジブロモ-4-(ノナフルオロ-n-ブチルチオ)フェニル
1970	2-フルオロフェニル	Ме	Ме	F	Н	2,6-ジクロロ-4-(ヘプタフルオロ イソプロピルスルホニル)フェニル
1971	2-フルオロフェニル	Ме	Ме	F	н	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ- n-プロピルスルホニル)フェニル
1972	2-フルオロフェニル	Ме	Ме	F	Н	2-ブロモ-6-(ヘプタフルオロイソプロピルオキシ)- 4-メチルピリジン-3-イル
1973	2-フルオロフェニル	Ме	Me	F	н	2,4-ジメチル-6-(2,2,2-トリフルオロ- 1-トリフルオロメチルエトキシ)ピリジン-3-イル
1974	・ 2-フルオロフェニル	Me	Me	F	н	2-クロロ-4-メチル-6-(2,2,2-トリフルオロ- 1-トリフルオロメチルエトキシ)ピリジン-3-イル
1975	2-フルオロフェニル	Me	Me	F	н	2-ブロモ-4-メチル-6-(2,2,2-トリフルオロ- 1-トリフルオロメチルエトキシ)ピリジン-3-イル
1976	2-フルオロフェニル	Me	Ме	F	Н	2-ヨード-4-メチル-6-(2,2,2-トリフルオロ- 1-トリフルオロメチルエトキシ)ピリジン-3-イル

# 第4表

$$Q_1$$
 $A_2$ 
 $A_3$ 
 $A_4$ 
  $(X, R_2=$ 水素原子、 $A_3, A_4=$ 炭素原子、 $G_1, G_2=$ 酸素原子、n=0)

化合物番号	Q <sub>1</sub>	R₁	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	$Q_2$
2001	フェニル	Н	N	С	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2002	2-メチルフェニル	Н	N	С	2,6-ジメチルー4ーヘプタフルオロイソプロピルフェニル
. 2003	4-メチルフェニル	н	N	С	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2004	2-フルオロフェニル	Н	N	С	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2005	3-フルオロフェニル	Н	N	С	2,6-ジメチルー4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2006	4-フルオロフェニル	Н	N	С	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2007	2-クロロフェニル	Н	N	С	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2008	4-クロロフェニル	Н	N	С	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2009	2-ブロモフェニル	н	N	С	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2010	2-ヨードフェニル	Н	N	С	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2011	3-シアノフェニル	Н	N	С	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2012	4-シアノフェニル	Н	N	С	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2013	2-ニトロフェニル	Н	N	С	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2014	3-ニトロフェニル	Н	N	С	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2015	4-ニトロフェニル	Η	N	С	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2016	2-トリフルオロメチルフェニル	Н	N	С	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2017	4-トリフルオロメチルフェニル	Н	N	С	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2018	4-トリフルオロメトキシフェニル	н	N	С	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2019	2,3-ジフルオロフェニル	Н	N	С	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2020	2,4-ジフルオロフェニル	н	N	С	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2021	2,5-ジフルオロフェニル	Н	N	С	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2022	2.6-ジフルオロフェニル	Н	N	С	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2023	2,4-ジクロロフェニル	Н	N	С	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2024	2,6-ジクロロフェニル	Н	N	Ċ	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2025	3,4-ジクロロフェニル	Н	N	С	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2026	2-クロロ-4-ニトロフェニル	Н	N	С	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2027	2-クロロ-4-フルオロフェニル	Н	N	С	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2028	2-クロロ-6-フルオロフェニル	Н	N	С	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2029	4-クロロ-2-フルオロフェニル	Н	N	С	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2030	4-クロロ-2-ニトロフェニル	Н	N	С	2,6-ジメチルー4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル

# 第4表(続き1)

化合物番号	Q <sub>1</sub>	R <sub>1</sub>	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	. Q <sub>2</sub>
	2,3,6-トリフルオロ	,			
2031	フェニル	Н	N	С	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2032	ピリジン-2-イル	Ή	N	C	2,6-ジメチルー4ーヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2033	ピリジン-3-イル	Н	N	С	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2034	ピリジン-4-イル	Н	N	С	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
	2-フルオロピリジン-				2.6-ジメチルー4ーヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2035	3-イル	Н	N	C	2,0-0,7) /0-4 < 2,0-0,7/2 = 1/2 /2 = 1
2036	2-クロロピリジン-3-イル	Η	N	С	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2037	2-クロロピリジン-5-イル	Н	N	С	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
0000	2-メチルチオピリジン-		N	С	2.6-ジメチルー4ーヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2038	3ーイル .	Н	N		2,0-07/7/2 4 - 10/90/24 22/09 22/09
· 2039	ピラジン-2-イル	Н	N	С	2,6-ジメチルー4ーヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2040	フラン-2-イル	Н	N	С	2,6-ジメチルー4ーヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2041	チオフェン-2-イル	Н	N	С	2,6-ジメチルー4ーヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2042	フェニル	Н	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2043	2-メチルフェニル	Н	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2044	4-メチルフェニル	Н	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2045	2-フルオロフェニル	Н	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2046	3-フルオロフェニル	Н	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2047	4-フルオロフェニル	Н	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2048	2-クロロフェニル	Н	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2049	4-クロロフェニル	Н	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2050	2-ブロモフェニル	Н	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2051	2-ヨードフェニル	Н	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2052	3-シアノフェニル	Н	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2053	4-シアノフェニル	Н	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2054	2-ニトロフェニル	Н	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2055	3-ニトロフェニル	Н	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2056	4-ニトロフェニル	н	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
0057	2-トリフルオロメチル	11	. NI		2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2057	フェニル	H	N	C	2,0-ンノロモー4ー(マンノクノ)レスローローノロに)レノス / ノエニ/レ
2058	4-トリフルオロメチル	н	N	С	2.6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2000	フェニル	L''		Ĭ	
2059	4-トリフルオロメトキシ	Н	N	С	2.6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2009	フェニル			Ľ	
2060	2,3-ジフルオロフェニル	Н	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル

### 第4表(続き2)

<u> </u>				
Q <sub>1</sub>	R <sub>1</sub>	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	. Q <sub>2</sub>
2,4-ジフルオロフェニル	Н	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2,5-ジフルオロフェニル	Н	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2.6-ジフルオロフェニル	H	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2,4-ジクロロフェニル	Н	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2,6-ジクロロフェニル	Н	Ν	С	2,6-ジプロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
3,4-ジクロロフェニル	Н	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2-クロロ-4-ニトロ フェニル	н	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2-クロロ-4-フルオロ フェニル	H	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2-クロロ-6-フルオロ フェニル	Н	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
4-クロロ-2-フルオロ フェニル	H.	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ <sup>'</sup> )フェニル
4-クロロ-2-ニトロ フェニル	н	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2,3,6-トリフルオロ フェニル	н	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
ピリジン-2-イル	Н	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
ピリジン-3-イル	Н	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2-フルオロピリジン- 3-イル	Н	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2-クロロピリジン-3-イル	Н	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2-クロロピリジン-5-イル	Н	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2-メチルチオピリジン- 3-イル	н	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
ピラジン-2-イル	Н	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
フラン-2-イル	Н	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
チオフェン-2-イル	Н	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
フェニル	Me	N	С	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2-メチルフェニル	Me	N	С	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
4-メチルフェニル	Me	N	С	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2-フルオロフェニル	Ме	N	С	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
3-フルオロフェニル	Me	N	С	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
4-フルオロフェニル	Ме	N	С	2,6-ジメチルー4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2-クロロフェニル	Me	N	С	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
	1	N	С	2.6-ジメチルー4ーヘプタフルオロイソプロピルフェニル
4-クロロフェニル	Me	14	"	2,0-27/7/2 4 - 12/2/2/2/2 = 1/2/2 = 1/2/2
	Q1 2.4-ジフルオロフェニル 2.5-ジフルオロフェニル 2.6-ジフルオロフェニル 2.4-ジクロロフェニル 3.4-ジクロロフェニル 2-クロロ-4-ニトロ フェニル 2-クロロ-6-フルオロ フェニル 4-クロロ-2-フルオロ フェニル 4-クロロ-2-ニトロ フェニル と別ジン-2-イル ピリジン-3-イル 2-メチルチオピリジン-3-イル チオフェン-2-イル デオフェンー2-メチルフェニル 2-メチルフェニル 4-メチルフェニル 4-アルオロフェニル 4-メチルフェニル 4-アルオロフェニル 4-アルオロピリジン-3-イル 2-オテルテオピリジン-3-イル 2-オテルテオピリジン-3-イル 2-オテルテオピリジン-3-イル 2-オテルテオピリジン-3-イル 2-メチルテオピリジン-3-イル フラン-2-イル フラン-2-イル フラン-2-イル フラン-2-イル フテン-2-イル ファニル 4-アルオロフェニル 4-アルオロフェニル	Q₁         R₁           2.4-ジフルオロフェニル         H           2.5-ジフルオロフェニル         H           2.6-ジフルオロフェニル         H           2.4-ジクロロフェニル         H           2.6-ジクロロフェニル         H           3.4-ジクロロフェニル         H           2-クロロー4ートロ フェニル         H           2-クロロー4ーフルオロ フェニル         H           4-クロロー2ーフルオロ フェニル         H           4-クロロー2ーフルオロ フェニル         H           ピリジンー2ーイル         H           ピリジンー2ーイル         H           ピリジンー3ーイル         H           2ークロロピリジンー3ーイル         H           2ークロロピリジンー5ーイル         H           2ーメチルチオピリジンー 3ーイル         H           ビラジンー2ーイル         H           アントナーフェール         H           エースーー         H           インコーンコール         Me           4ーメチルフェニル         Me           4ーフルオロフェニル         Me	Q1         R1         A1           2.4-ジフルオロフェニル         H         N           2.5-ジフルオロフェニル         H         N           2.6-ジフルオロフェニル         H         N           2.4-ジクロロフェニル         H         N           2.6-ジクロロフェニル         H         N           3.4-ジクロロフェニル         H         N           2-クロロー4ーニトロフェニル         H         N           2-クロロー6ーフルオロフェニル         H         N           4-クロロー2ーフルオロフェール         H         N           2.3.6ートリフルオロフェール         H         N           2ークロロー2ーニトロフェール         H         N           2ーフルオロピリジンー2ーイル         H         N           2ーフルオロピリジンー3ーイル         H         N           2ークロロピリジンー3ーイル         H         N           2ーメチルチオピリジンー3ーイル         H         N           2ーメチルチオピリジンー3ーイル         H         N           アランー2ーイル         H         N           アランー2ーイル         H         N           アーメチルフェール         Me         N           2ーメチルフェール         Me         N           2ーメチルフェール         Me         N           2ープルオロフェール         Me         N           3ーフルオ	Q1         R1         A1         A2           2.4ージフルオロフェニル         H         N         C           2.5ージフルオロフェニル         H         N         C           2.6ージクロロフェニル         H         N         C           2.6ージクロロフェニル         H         N         C           2.6ージクロロフェニル         H         N         C           2ークロロー4ーニトロフェニル         H         N         C           2ークロロー6ーフルオロフェニル         H         N         C           4ークロロー2ーフルオロフェニル         H         N         C           4ークロロー2ーフルオロフェニル         H         N         C           4ークロロー2ーストロフルオロフェニル         H         N         C           ビリジンー3ール         H         N         C           ビリジンー3ーイル         H         N         C           ビリジンー3ーイル         H         N         C           2ークロロピリジンー3ーイル         H         N         C           2ークロロピリジンー3ーイル         H         N         C           3ーイル         H         N         C           2ーメチルチオナンー2ーイル         H         N         C           フランー2ーイル         H         N         C           フェーストル

# 第4表(続き3)

化合物番号	Q <sub>1</sub>	R <sub>1</sub>	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	. Q <sub>2</sub>
2091	2-ヨードフェニル	Me	N	С	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2092	3-シアノフェニル	Me	N	С	2,6-ジメチルー4ーヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2093	4-シアノフェニル	М́е	N	С	2,6-ジメチルー4ーヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2094	2-ニトロフェニル	Me	N	С	2.6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2095	3-ニトロフェニル	Me	N	С	2.6-ジメチルー4ーヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2096	4-ニトロフェニル	Me	N	С	2.6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2097	2-トリフルオロメチル フェニル	Ме	N	С	2,6-ジメチルー4ーヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2098	4-トリフルオロメチル フェニル	Me	N	С	2,6-ジメチルー4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2099	4-トリフルオロメトキシ フェニル	Ме	N	С	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2100	2,3-ジフルオロフェニル	Ме	N	С	2,6-ジメチルー4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2101	2,4-ジフルオロフェニル	Ме	N	С	2,6-ジメチルー4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2102	2,5-ジフルオロフェニル	Ме	N	С	. 2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2103	2.6-ジフルオロフェニル	Ме	N	С	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2104	2,4-ジクロロフェニル	Ме	N	С	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2105	2,6-ジクロロフェニル	Me	N	С	2,6-ジメチルー4ーヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2106	3,4-ジクロロフェニル	Me	N	С	2,6-ジメチルー4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2107	2-クロロ-4-ニトロ フェニル	Me	N	С	2,6-ジメチルー4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2108	2-クロロ-4-フルオロ フェニル	Ме	N	С	2,6-ジメチルー4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2109	2-クロロ-6-フルオロ フェニル	Me	N	С	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2110	4-クロロ-2-フルオロ フェニル	Ме	N	С	2,6-ジメチルー4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2111	4-クロロ-2-ニトロ フェニル	Ме	N	С	2,6-ジメチルー4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2112	2,3,6-トリフルオロ フェニル	Me	N	С	2,6-ジメチルー4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2113	ピリジン-2-イル	Ме	N	С	2,6-ジメチルー4ーヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2114	ピリジン-3-イル	Me	N	С	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2115	2-フルオロピリジン <del>-</del> 3-イル	Me	Ŋ	С	2,6-ジメチルー4ーヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2116	2-クロロピリジン-3-イル	Ме	N	С	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2117	2-クロロピリジン-5-イル	Ме	N	С	2,6-ジメチルー4ーヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2118	2-メチルチオピリジン- 3-イル	Ме	N	С	2,6-ジメチルー4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2119	ピラジン-2-イル	Me	N	С	2,6-ジメチルー4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル

# 第4表(続き4)

男4衣(形で	τ/				
化合物番号	Q <sub>1</sub> ,	R <sub>1</sub>	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	. Q <sub>2</sub>
2120	フラン-2-イル	Ме	N	С	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2121	チオフェン-2-イル	Ме	N	С	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2122	フェニル	Мe	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2123	2-メチルフェニル	Ме	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2124	4-メチルフェニル	Ме	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2125 -	2-フルオロフェニル	Ме	N	C	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2126	3-フルオロフェニル	Ме	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2127	4-フルオロフェニル	Me	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2128	2-クロロフェニル	Me	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2129	4-クロロフェニル	Me	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2130	2-ブロモフェニル	Me	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2131	2-ヨードフェニル	Ме	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2132	3-シアノフェニル	Me	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2133	4-シアノフェニル	Me	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2134	2-ニトロフェニル	Me	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2135	3-ニトロフェニル	Me	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2136	4-ニトロフェニル	Me	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2137	2-トリフルオロメチル フェニル	Ме	N	С	2,6-ジプロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2138	4-トリフルオロメチル フェニル	Me	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2139	4-トリフルオロメトキシ フェニル	Me	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2140	2.3-ジフルオロフェニル	Me	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2141	2.4-ジフルオロフェニル	Me	N	c	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2142	2.5-ジフルオロフェニル	Me	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2143	2.6-ジフルオロフェニル	Me	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2144	2.4-ジクロロフェニル	Me	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2145	2.6-ジクロロフェニル	Me	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2146	3.4-ジクロロフェニル	Me	N	c	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
	2-クロロ-4-ニトロ	-		1	
2147	フェニル	Ме	N	C	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2148	2-クロロ-4-フルオロ フェニル	Me	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2149	2-クロロ-6-フルオロ フェニル	Me	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2150	4-クロロ-2-フルオロ フェニル	Ме	N	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル

# 第4表(続き5)

男4次(旅さ	-,				
化合物番号	Q <sub>1</sub>	R <sub>1</sub>	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub> .	· Q <sub>2</sub>
1	4-クロロ-2-ニトロ	,,	N.	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
2151 -	フェニル	Me	N	G	n-プロピルチオ)フェニル
	2,3,6-トリフルオロ	·		_	2,6-ジブロモー4-(ヘプタフルオロー
2152	フェニル	Me	N	С	n-プロピルチオ)フェニル
					2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
2153	ピリジン-2-イル	Me	N	C	n-プロピルチオ)フェニル
					2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
2154	ピリジン-3-イル	Me	N	С	n-プロピルチオ)フェニル
	2-フルオロピリジン-	1 1			2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
2155	3ーイル	Me	N	С	n-プロピルチオ)フェニル
					2.6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
2156	2-クロロピリジン-3-イル	Me	N	С	n-プロピルチオ)フェニル
•		++		1	2.6-ジブロモー4-(ヘプタフルオロー
2157	2-クロロピリジン-5-イル	Ме	, N	С	n-プロピルチオ)フェニル
	0 75154611254	-			2.6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
2158	2-メチルチオピリジン-	Ме	N	С	n-プロピルチオ)フェニル
	3-イル				2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
2159	ピラジン-2-イル	Me	N	С	n-プロピルチオ)フェニル
					2.6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
2160	フラン-2-イル	Ме	N	. С	n-プロピルチオ)フェニル
		-			2.6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
2161	チオフェン-2-イル	Ме	N	С	n-プロピルチオ)フェニル
		+			2,6-ジメチルー4ーヘプタフルオロ
2162	フェニル	н	С	N	イソプロピルフェニル
-		+			2,6-ジメチルー4ーヘプタフルオロ
2163	フェニル	н	С	N-オキシド	イソプロピルフェニル
					2.6-ジメチル-4-ヘプタフルオロ
2164	フェニル	Н	Nーオキシド	С	イソプロピルフェニル
		<del> </del>			2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロ
2165	2-フルオロフェニル	Н	Nーオキシド	С	イソプロピルフェニル
	•				
2166	フェニル	н	Nーオキシド	С	2,6-ジブロモー4-(ヘプタフルオロー
					nープロピルチオ)フェニル
2167	2-フルオロフェニル	Н	   Nーオキシド	С	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
2,0,					n-プロピルチオ)フェニル
2168	フェニル	Me	Nーオキシド	C	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロ
2100	,				イソプロピルフェニル
2169	2-フルオロフェニル	Me	Nーオキシド	С	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロ
2109	2-7/07/14/14/14	1416	11 01 11		イソプロピルフェニル
0170	フーール	Me	Nーオキシド	C	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
2170	フェニル	ivie	N 4421		n-プロピルチオ)フェニル
0.1-1		.,	AL white out		2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-
2171	2-フルオロフェニル	Me	Nーオキシド	C	n-プロピルチオ)フェニル

## 第5表

$$Q_{1} \xrightarrow{G_{1}} N \xrightarrow{R_{1}} X_{1} \xrightarrow{R_{2}} X_{3} \xrightarrow{X_{4}} G_{2}$$

(X<sub>1</sub>、X<sub>2</sub>、X<sub>3</sub>、X<sub>4</sub>、R<sub>1</sub>、R<sub>2</sub>=水素原子、Q<sub>1</sub>=フェニル)

$(X_1, X_2, X_3)$	$X_4, K_1, K_2$	2一小系原	$f(Q_1 = f(x))$
化合物番号	G₁	G <sub>2</sub>	Q <sub>2</sub>
2201	0	s	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
. 2202	s	0	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
. 2203	S	S	2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルフェニル
2204	0	S	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2205	S	0	·2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2206	s	S	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2207	0	S	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-2-ブチル)フェニル
2208	S ·	0	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-2-ブチル)フェニル
. 2209	S	s	2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-2-ブチル)フェニル
2210	0	s	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
2211	s	0	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
2212	S	S	2-ブロモ-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)-6-(メチルスルホニル)フェニル
2213	0	S	2-n-プロピル-6-ヨード-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
2214	s	. 0	2-n-プロピル-6-ヨード-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
2215	S	s	2-n-プロピル-6-ヨード-4-(ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル
2216	, 0	s	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル)フェニル
2217	S	0	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル)フェニル
2218	S	s	2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル)フェニル
2219	Ö	s	2,6-ジクロロ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2220	S	0	2,6-ジクロロ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル
2221	S	S	2,6-ジクロロ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル

第6表

$$(X) n \xrightarrow{A_2} A_3 A_4 \xrightarrow{A_1} R_2 \xrightarrow{Y_1} Y_2$$

 $(A_1, A_2, A_3, A4$ =炭素原子、X=水素原子、 $n=0, G_2$ =酸素原子)

化合物番号	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	Y <sub>1</sub>	Y <sub>2</sub>	Y <sub>3</sub>	Y <sub>4</sub>	Y <sub>5</sub>
I-1	Н	Н	Me	Н	ヘプタフルオロ-n-プロピル	н	Ме
I-2	Н	Н	Me	Н	ヘプタフルオロイソプロピル	Н	Ме
I-3	н	Н	Me	Me	ヘプタフルオロイソプロピル	Н	CI
I-4	Н	Н	Me	I	ヘプタフルオロイソプロピル	Н	CI
I-5	Н	Me	Me	н	ヘプタフルオロイソプロピル	Н	Ме
I-6	Н	i–Pr	Me	н	ヘプタフルオロイソプロピル	Н	Ме
I-7	Н	Н	Et	Н	ヘプタフルオロイソプロピル	H	Ме
I-8	H	Н	Et	Н	ヘプタフルオロイソプロピル	Н	Et
I-9	Н	н	Et	Н	ヘプタフルオロイソプロピル	Н	I
I-10	Н	Н	i-Pr	н	ヘプタフルオロイソプロピル	Н	Ме
I-11	Н	н	MeO	Н	ヘプタフルオロイソプロピル	Н	Ме
I-12	Н	Н	Cl	н	ヘプタフルオロイソプロピル	Н	Et
I-13	н	Н	CI	Me	ヘプタフルオロイソプロピル	Н	Ме
I-14	Н	н	Br	Н	ヘプタフルオロイソプロピル	Н	Ме
I-15	Н	Н	Br	Н.	ヘプタフルオロイソプロピル	Н	Et
I–16	Н	Н	Br	Н	ヘプタフルオロイソプロピル	Н	n-Pr
I-17	н	Н	Br	Н	ヘプタフルオロイソプロピル	H	n−Bu
I-18	Н	Н	Br	Ме	ヘプタフルオロイソプロピル	H	Ме
I-19	Н	Н	I	н	ヘプタフルオロイソプロピル	Ι	Me
I-20	Н	Н	I	Н	ヘプタフルオロイソプロピル	Н	ņ-Pr
I-21	Н	Н	Me	Н	ノナフルオロ-n-ブチル	Н	Ме
I-22	Н	Н	Me	Н	ノナフルオロ-2-ブチル	Н	Ме
I-23	Н	Н	Br	Н	トリフルオロメチルチオ	Н	Br
I-24	Н	н	Br	н	トリフルオロメチルスルホニル	Н	Br
I-25	Н	Н	CI	Н	ヘプタフルオロイソプロピルチオ	Н	CI
I-26	Н	Н	Br	н	ヘプタフルオロイソプロピルチオ	Н	Br
I-27	Н	Н	CI	Н	ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ	Н	CI
<b>I</b> −28	н	Н	Br	Н	ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ	Н	Br
I-29	Н	Н	CI	Н	ヘプタフルオロイソプロピルスルホニル	Н	CI
I-30	Н	Н	Br	Н	ノナフルオロ-n-ブチルチオ	Н	Br

第6表(続き1)

化合物番号	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	Y <sub>1</sub>	Y <sub>2</sub>	. Y <sub>3</sub>	Y <sub>4</sub>	Y <sub>5</sub>
I-31	Н	Н	Br	н	ペンタフルオロエチルチオ		Br
I-32	Н	Н	Br	Н	ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル	Н	Br
I-33	Ме	н,	Mė	н	ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ	Н	Me
I-34	Н	Ме	Br	н	ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ	Н	Br
I-35	Н	Н	CI	Н	ヘプタフルオロイソプロピル	Н	n∽Bu
I-36	Н	Н	I	Н	ヘプタフルオロイソプロピル	Н	n∽Bu
I-37	Н	н	Br	Н	ペンタフルオロエチル	Н	Br
I-38	Н	н	Cl	н	ヘプタフルオロイソプロピル	Н	s-Bu
I-39	Н	Н	I	Н	ヘプタフルオロイソプロピル	Н	s-Bu
I-40	Н	Н	Br	Н	ヘプタフルオロイソプロピル	Н	Br
I-41	Н	Н	Cl	Н	ペンタフルオロエチル	Н	CI
· I-42	Н	Н	Br	н	ヘプタフルオロイソプロピル	Н	MeSO2
I-43	Me	Н	Br	н	ヘプタフルオロイソプロピル	Н	MeSO2
I-44	Me	Ме	Br	Н	ヘプタフルオロイソプロピル	Н	MeSO2
I-45	Н	Н	Br	Н	ヘプタフルオロイソプロピル	Н	MeSO
I-46	Me	Н	Br	Н	ヘプタフルオロイソプロピル・	Н	MeSO
I-47	Me	Ме	Br	Н	ヘプタフルオロイソプロピル	Н	MeSO
I-48	Н	Н	Br	н	ヘプタフルオロイソプロピル	Н	MeS
I-49	Me	Н	Br	Н	ヘプタフルオロイソプロピル	Н	MeS
I-50	Me	Me	Br	Н	ヘプタフルオロイソプロピル	н	MeS
I-51	Me	Me	Me	Н	ヘプタフルオロイソプロピル	Н	Ме
I-52	Me	Me	Me	Н	ノナフルオロ-2-ブチル	Н	Me
I-53	Me	Н	I	Н	ヘプタフルオロイソプロピル	Н	n-Pr
I-54	Me ·	Me	I	Н	ヘプタフルオロイソプロピル	Н	n-Pr
I-55	Me	Me	Br	н	ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ	Н	Br
I-56	Me	Н	Br	Н	ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ	Н	Br
I-57	Н	Н	Br	Н	ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル	Н	Br
I-58	Me	Н	Br	Н	ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル	Н	Br
I59	Me	Me	Br	Н	ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル	Н	Br
I-60	Н	Н	Br	Н	ヘプタフルオロ-n-プロピルスルホニル	Н	Br

## 第6表(続き2)

化合物番号	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	Y <sub>1</sub>	Y <sub>2</sub>	Y <sub>3</sub>	Y <sub>4</sub>	Y <sub>5</sub>
I-61	Me	Н	Br .	н	ヘプタフルオロ-n-プロピルスルホニル	Н	Br
I-62	Me	Me	Br	Н	ヘプタフルオロ-n-プロピルスルホニル	Н	Br
I-63	Me	Me	CI	Н	ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ	Н	CI
I-64	Ме	Н	Cl	Н	ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ	Н	· CI
I-65	Н	н .	CI	Н	ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル	Н	CI
I-66	Me	Н	CI	Н	ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル	Н	CI
I-67	Me	Me	CI	Н	ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル	Н	CI
I-68	Н	Н	CI	Н	ヘプタフルオロ-n-プロピルスルホニル	Н	CI
I-69	Me	н	CI	н	ヘプタフルオロ-n-プロピルスルホニル	Н	CI
I70	Me	Me	CI	н	ヘプタフルオロ-n-プロピルスルホニル	Н	CI

## 第7表

# $(G_2=酸素原子、Y_2、Y_4=水素原子)$

					73 4217		3/ 1 / 17	COZ FIXEN
Y <sub>3</sub>	Y <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	R₁	X <sub>4</sub>	Хз	X <sub>2</sub>	X <sub>1</sub>	化合物番号
ヘプタフルオロイソプロピル	Ме	Н	Н	Н	Н	Н	Me	I-81
ヘプタフルオロイソプロピル	Me .	Н	Н	Н	Н	Ме	н	I-82
ヘプタフルオロイソプロピル	Ме	Н	Н	Ме	Н	Н	Н	I-83
ヘプタフルオロイソプロピル	Me	Н	Н	Н	Н	Н	F	I-84
ヘプタフルオロイソプロピルチオ	Ме	Н	Н	Н	н	Н	F	I-85
ヘプタフルオロイソプロピル	Ме	Н	Η .	Н	Н	F	Н	I-86
ヘプタフルオロイソプロピル	Me	Н	Н	F	Н	Н	Н	I-87
ヘプタフルオロイソプロピル	Me	Н	Н	Н	Н.	Н	CI ·	I–88
ヘプタフルオロイソプロピル	Ме	Н	Н	Н	Н	CI	Н	I-89
ヘプタフルオロイソプロピル	Ме	Н.	н	CI	Н	Н	Н	I-90
ヘプタフルオロイソプロピル	Ме	Н	Н	Н	Н	Н	Br	I-91
ヘプタフルオロイソプロピル	Ме	Н	Н	I	Н	Н	н	I-92
ヘプタフルオロイソプロピル	Me	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	Н	Н	I-93
ヘプタフルオロイソプロピル	Ме	Me	Н	Н	н	Н	F,	I-94
ヘプタフルオロイソプロピル	Me	Н	Me	Н	Н	Н	F	I-95
ヘプタフルオロイソプロピル	Ме	Me	Ме	Н	н	Н	F	I-96
.ノナフルオロ-2-ブチル	Ме	Me	Н	Н	Н	Н	F	I-97
	ヘプタフルオロイソプロピル ヘプタフルオロイソプロピル ヘプタフルオロイソプロピル ヘプタフルオロイソプロピル ヘプタフルオロイソプロピル ヘプタフルオロイソプロピルチオ ヘプタフルオロイソプロピル ヘプタフルオロイソプロピル ヘプタフルオロイソプロピル ヘプタフルオロイソプロピル ヘプタフルオロイソプロピル ヘプタフルオロイソプロピル ヘプタフルオロイソプロピル ヘプタフルオロイソプロピル ヘプタフルオロイソプロピル ヘプタフルオロイソプロピル ヘプタフルオロイソプロピル	Me         ヘプタフルオロイソプロピル           Me         ヘプタフルオロイソプロピル           Me         ヘプタフルオロイソプロピル           Me         ヘプタフルオロイソプロピル           Me         ヘプタフルオロイソプロピルチオ           Me         ヘプタフルオロイソプロピル           Me         ヘプタフルオロイソプロピル	H         Me         ヘプタフルオロイソプロピル           H         Me         ヘプタフルオロイソプロピル           H         Me         ヘプタフルオロイソプロピル           H         Me         ヘプタフルオロイソプロピルチオ           H         Me         ヘプタフルオロイソプロピル           Me         Me         ヘプタフルオロイソプロピル           Me         Me         ヘプタフルオロイソプロピル	H         H         Me         ヘプタフルオロイソプロピル           H         H         Me         ヘプタフルオロイソプロピル           H         H         Me         ヘプタフルオロイソプロピル           H         H         Me         ヘプタフルオロイソプロピルチオ           H         H         Me         ヘプタフルオロイソプロピル           Me         H         Me         ヘプタフルオロイソプロピル           Me         Me         ヘプタフルオロイソプロピル           Me         Me         ヘプタフルオロイソプロピル	H         H         H         Me         ヘプタフルオロイソプロピル           H         H         H         Me         ヘプタフルオロイソプロピル           Me         H         H         Me         ヘプタフルオロイソプロピル           H         H         H         Me         ヘプタフルオロイソプロピルチオ           H         H         H         Me         ヘプタフルオロイソプロピル           F         H         H         Me         ヘプタフルオロイソプロピル           H         H         H         Me         ヘプタフルオロイソプロピル           CI         H         H         Me         ヘプタフルオロイソプロピル           H         H         H         Me         ヘプタフルオロイソプロピル           H         H         H         Me         ヘプタフルオロイソプロピル           H         Me         H         Me         ヘプタフルオロイソプロピル           H         Me         Me         ヘプタフルオロイソプロピル           H         Me         Me         ヘプタフルオロイソプロピル	H         H         H         H         H         Me         ヘプタフルオロイソプロピル           H         H         Me         Me         ヘプタフルオロイソプロピル           H         H         Me         Me         ヘプタフルオロイソプロピル	X2         X3         X4         R1         R2         Y1         Y3           H         H         H         H         H         Me         ヘプタフルオロイソプロピル           Me         H         H         H         Me         ヘプタフルオロイソプロピル           H         H         H         Me         ヘプタフルオロイソプロピル           H         H         H         Me         ヘプタフルオロイソプロピル           H         H         H         Me         ヘプタフルオロイソプロピル	X1         X2         X3         X4         R1         R2         Y1         Y3           Me         H         H         H         H         H         H         H         Me         ヘプタフルオロイソプロピル           H         Me         H         H         H         H         Me         ヘプタフルオロイソプロピル           H         H         H         H         H         Me         ヘプタフルオロイソプロピル           F         H         H         H         H         Me         ヘプタフルオロイソプロピル           F         H         H         H         H         Me         ヘプタフルオロイソプロピル           H         F         H         H         H         Me         ヘプタフルオロイソプロピル           H         H         H         H         Me         ヘプタフルオロイソプロピル         ヘプタフルオロイソプロピル           F         H         H         H         Me         Me

第7表(続き1)

第 7 衣(形	21)								
化合物番号	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	X₃	$X_4$	R₁	R <sub>2</sub>	Y <sub>1</sub>	. Y <sub>3</sub>	Y <sub>5</sub>
I98	F	Н	Н	Н	Ме	Н	Ме	ノナフルオロ-2-ブチル	Me
I-99	F	Н	Н	Н	Ме	Ме	Ме	ノナフルオロ-2-ブチル	Ме
I-100	F	Н	Н	Н.	Н	Me	Br	ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ	Br
I-101	F	Н	Н	Н	Me	Н	Br	ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ	Br
I-102	F	Н	Ĥ	Н	Ме	Ме	Br	ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ	Br
I-103	F	H	Н	Н	Н	Ме	Br	ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル	Br
I-104	F	H	Н	Н	Me	Н	Br	ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル	Br
I-105	F	H	Н	Н	Me	Me	Br	ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル	Br
I-106	F	Н	Н	Н	Н	Ме	n-Pr	ヘプタフルオロイソプロピル	I
I-107	F	Н	Н	Н	Ме	Н	n-Pr	ヘプタフルオロイソプロピル	I
I-108	F	Н	Н	Н	Ме	Me	n-Pr	ヘプタフルオロイソプロピル	ı
· I-109	F	Н	н	Н	Н	Me	Br	ヘプタフルオロイソプロピル	MeSO <sub>2</sub>
I-110	F	Н	Н	Н	Me	Н	Br	ヘプタフルオロイソプロピル	MeSO <sub>2</sub>
I-111	F	Н	Н	Н	Me	Me	Br	ヘプタフルオロイソプロピル	MeSO <sub>2</sub>
I-112	F	Н	Н	Н	Н	Me	Br	ヘプタフルオロイソプロピル	MeSO
I-113	F	Н	Н	Н	Me	Н	Br	ヘプタフルオロイソプロピル	MeSO
I-114	F	Н	Н	Н	Me	Me	Br	ヘプタフルオロイソプロピル	MeSO

第8表

 $(X_2a, X_3a, X_4a, Y_2a, Y_4a=$ 水素原子、 $Y_1a, Y_5a=$ メチル基、 $G_2a=$ 酸素原子)

$(\lambda_2 a, \lambda_3 a, \lambda_4)$	a, 12a, 1	40一八宗	NN 1 / 11c	1, 150	/ / E & C 2
化合物番号	X <sub>1</sub> a	R₂a	R <sub>a</sub>	R₀	R <sub>c</sub>
I-121	Н	Н	CF <sub>3</sub>	F	ОН
I-122	Н	н	CF <sub>3</sub>	F	CI
. I-123	Н	Н	CF₃	F	Br
I-124	Н	Н	CF₃	CF <sub>3</sub>	ОН
I-125	Н	н	CF <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	Cl
I-126	Н	Н	CF₃	CF <sub>3</sub>	Br
I-127	• н	н	CF₃	C₂F₅	ОН
I-128	Н	Н	CF₃	C₂F₅	CI '
I-129	н	Н	CF₃	C₂F₅	Br
I-130	F	н	CF₃	F	он
I-131	F	н	CF <sub>3</sub>	F	Cl
I-132	F	Н	CF <sub>3</sub>	F	Br
I-133	F	Н	CF <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	ОН
I-134	F	н	CF <sub>3</sub>	CF₃	Cl
I–135	F	Н	CF <sub>3</sub>	CF₃	Br
I-136	F	н	CF <sub>3</sub>	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	он
I-137	F	Н	CF <sub>3</sub>	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	. CI
I-138	F	Н	CF <sub>3</sub>	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	Br
I-139	CI	Н	CF <sub>3</sub>	F	он
I-1.40	CI	н	CF₃	F	CI
I-141	CI	Н	CF₃	F	Br
I-142	Cl	Н	CF <sub>3</sub>	CF₃	он
I-143	CI	Н	CF <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	Cl
I-144	Cl	Н	CF <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	Br
I-145	CI	Н	CF <sub>3</sub>	C₂F₅	он
I-146	CI	Н	CF <sub>3</sub>	C₂F₅	. CI
I147	CI	Н	CF <sub>3</sub>	G₂F₅	Br
I-148	н	Ме	CF <sub>3</sub>	F	он
ĭ-149	Н	Me	CF₃	F	Cl
I-150	Н	Me	CF <sub>3</sub>	F	Br

第8表(続き2)

77022 (1911 - 17					В
化合物番号	X <sub>1</sub> a	R₂a	Ra	R₅	R <sub>c.</sub>
I-151	Н	Me	CF <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	ОН
I-152	Н	Me	CF₃	CF <sub>3</sub>	CI
I-153	Н	Ме	· CF <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	Br
I-154	н	Me	CF <sub>3</sub>	C₂F₅	ОН
I-155	Н	Мe	CF <sub>3</sub>	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	CI
I-156	н	Me	CF <sub>3</sub>	C₂F₅	Br
I-157	F	Me	CF <sub>3</sub>	F	он
I-158	F	Me	CF <sub>3</sub>	F	Cl
I-159	F	Me	CF₃	F	Br
I-160	F	Ме	CF₃	CF <sub>3</sub>	ОН
I-161	F	Ме	CF <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	Cl .
I-162	F	Ме	CF <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	Br
I-163	F	Me	CF <sub>3</sub>	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	ОН
I-164	F	Me	CF₃	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	CI
I-165	F	Me	CF <sub>3</sub>	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	Br
I-166	Cl	Ме	CF <sub>3</sub>	F	ОΗ ,
I-167	CI	Me	CF <sub>3</sub>	F	CI
I-168	CI	Ме	CF <sub>3</sub>	· F	Br
I-169	CI	Me	CF <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	он
I-170	Cl	Me	CF <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	CI
I-171	CI	Me	CF <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	Br
I-172	Cl	Ме	CF <sub>3</sub>	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	он
I-173	CI	Ме	CF <sub>3</sub>	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	Cl
I-174	Ci	Me	CF <sub>3</sub>	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	Br

第9表

$$\begin{array}{c} H \\ X_2 a \\ X_3 a \\ X_4 a \\ G_2 a \\ Y_5 a \\ Y_4 a \\ R_6 \end{array} \begin{array}{c} R_a \\ R_b \end{array}$$

(X<sub>2</sub>a、X<sub>3</sub>a、X<sub>4</sub>a、Y<sub>2</sub>a、Y<sub>4</sub>a=水素原子、Y<sub>1</sub>a、Y<sub>5</sub>a=メチル基、G<sub>2</sub>a=酸素原子)

$(X_2a, X_3a, X_4)$	a、Y <sub>2</sub> a、Y <sub>4</sub> a	a一水茶原	于、Y <sub>1</sub> a、Y	5aープリノ	レ 送、G <sub>2</sub> a	一胺系原
化合物番号	X₁a	R₁a	R₂a	Ra	R₅	R₅
I-201	Н	Н	- н	CF <sub>3</sub>	F	он
I-202	Н	Н	н	CF <sub>3</sub>	F	CI
I-203	Н	Н	Н	CF₃	F	Br
. I-204	н	Н	Н	CF₃	CF <sub>3</sub>	ОН
I-205	Н	Н	н .	CF₃	CF <sub>3</sub>	CI
I-206	Н	Н	н.	CF₃	CF <sub>3</sub>	Br
I-207	Н	Н	Ħ,	CF <sub>3</sub>	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	он
1-208	· н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	C₂F₅	CI
I-209	Н	Н	H	CF₃	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	Br
I-210	F	н	н	CF₃	F	он
I-211	F	Н	Н	CF <sub>3</sub>	F	CI
I-212	F	Н	Н	CF <sub>3</sub>	F	Br
I-213	F	Н	Н	CF₃	CF <sub>3</sub>	ОН
I-214	F	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	CI
I-215	F	Н	Н	OF₃	CF <sub>3</sub>	Br
I-216	F	н	н	CF <sub>3</sub>	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	он
I-217	F	Н	н	CF <sub>3</sub>	C₂F₅	Cl
I-218	F	н	н	CF <sub>3</sub>	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	Br
I-219	CI	н	н	CF <sub>3</sub>	F	ОН
I-220	Cl	н	н	CF <sub>3</sub>	F	CI
I-221	CI	н	Н	CF₃	F	Br
I-222	CI	н	Н	CF <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	он
I-223	CI	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	Cl
I-224	CI	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	Br
I-225	CI	Н	Н.	CF <sub>3</sub>	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	он
I-226	CI	. н	Н	CF <sub>3</sub>	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	CI
I-227	CI	Н	Н	CF <sub>3</sub>	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	Br
I-228	Н	Н	Me	CF <sub>3</sub>	F	ОН
I-229	н	Н	Me	CF <sub>3</sub>	F	Cl
I-230	Н	Н	Me	CF <sub>3</sub>	F	Br

第9表(続き1)

化合物番号   X <sub>1</sub> a	210 - 20 (11 <u>20</u> C 22)						$\overline{}$
1-232	化合物番号	X <sub>1</sub> a	R₁a	R <sub>2</sub> a	Ra	R <sub>b</sub>	R <sub>c</sub>
1-233	I-231	н	Н	Me	CF <sub>3</sub>	CF₃	он
1-234	I-232	Н	Н	Me	CF <sub>3</sub>	CF₃	CI
I-235	I-233	н	Н	Ме	CF₃	CF <sub>3</sub>	Br
I-236	I-234	Н	Н	Ме	CF₃	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	ОН
1-237         F         H         Me         CF3         F         OH           1-238         F         H         Me         CF3         F         OH           1-239         F         H         Me         CF3         F         Br           1-240         F         H         Me         CF3         CF3         OH           1-240         F         H         Me         CF3         CF3         OH           1-241         F         H         Me         CF3         CF3         OH           1-242         F         H         Me         CF3         CF3         Br           1-243         F         H         Me         CF3         C2F5         OH           1-244         F         H         Me         CF3         C2F5         CI           1-245         F         H         Me         CF3         C2F6         Br           1-246         CI         H         Me         CF3         F         OH           1-247         CI         H         Me         CF3         F         Br           1-248         CI         H         Me         CF	I-235	Н	. Н	Me	CF <sub>3</sub>	C₂F₅	CI
I-238	I-236	Н	Н	Ме	CF₃	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	Br
I-239	I-237	F	Н	Ме	CF <sub>3</sub>	F	он
I-240   F	I-238	F	Н	Ме	CF <sub>3</sub>	F.	Cl
I-241	I-239	F	Н	Ме	CF <sub>3</sub>	F	Br
I-242	I-240	F	н	Ме	CF <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	он
I-243         F         H         Me         CF <sub>3</sub> C₂F₅         OH           I-244         F         H         Me         CF₃         C₂F₅         Cl           I-245         F         H         Me         CF₃         C₂F₅         Br           I-246         Cl         H         Me         CF₃         F         OH           I-247         Cl         H         Me         CF₃         F         OH           I-247         Cl         H         Me         CF₃         F         OH           I-248         Cl         H         Me         CF₃         F         Br           I-248         Cl         H         Me         CF₃         CF₃         DH           I-249         Cl         H         Me         CF₃         CF₃         DH           I-250         Cl         H         Me         CF₃         CF₃         CI           I-251         Cl         H         Me         CF₃         CF₃         CF₃         CF₃           I-252         Cl         H         Me         CF₃         C₂F₅         CI           I-254         Cl         H	I-241	F	Н	Me	CF <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	Cl
I-244         F         H         Me         CF3         C2F5         CI           I-245         F         H         Me         CF3         C2F5         Br           I-246         CI         H         Me         CF3         F         OH           I-247         CI         H         Me         CF3         F         CI           I-248         CI         H         Me         CF3         F         Br           I-249         CI         H         Me         CF3         CF3         OH           I-250         CI         H         Me         CF3         CF3         OH           I-250         CI         H         Me         CF3         CF3         CI           I-251         CI         H         Me         CF3         CF3         CI           I-251         CI         H         Me         CF3         CF3         DH           I-252         CI         H         Me         CF3         C2F5         CI           I-253         CI         H         Me         CF3         C2F5         CI           I-254         CI         H         Me	· I-242	F	H	Me	CF <sub>3</sub>	CF₃	Br
I-245   F	I-243	F	Н	Me	CF <sub>3</sub>	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	ОН
I-246         CI         H         Me         CF3         F         OH           I-247         CI         H         Me         CF3         F         CI           I-248         CI         H         Me         CF3         F         Br           I-249         CI         H         Me         CF3         CF3         OH           I-250         CI         H         Me         CF3         CF3         CI           I-251         CI         H         Me         CF3         CF3         Br           I-251         CI         H         Me         CF3         C2F5         OH           I-252         CI         H         Me         CF3         C2F5         OH           I-253         CI         H         Me         CF3         C2F5         CI           I-254         CI         H         Me         CF3         C2F5         Br           I-255         H         Me         H         CF3         F         OH           I-256         H         Me         H         CF3         F         Br           I-257         H         Me         H	I-244	F	Н	Me	CF <sub>3</sub>	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	Cl
I-247         Cl         H         Me         CF3         F         Cl           I-248         Cl         H         Me         CF3         F         Br           I-249         Cl         H         Me         CF3         CF3         OH           I-250         Cl         H         Me         CF3         GF3         Cl           I-251         Cl         H         Me         CF3         CF3         Br           I-252         Cl         H         Me         CF3         C2F5         OH           I-253         Cl         H         Me         CF3         C2F5         Cl           I-254         Cl         H         Me         CF3         C2F5         Br           I-255         H         Me         H         CF3         F         OH           I-255         H         Me         H         CF3         F         OH           I-256         H         Me         H         CF3         F         Br           I-257         H         Me         H         CF3         CF3         OH           I-258         H         Me         H         <	I-245	F	Н	Ме	CF <sub>3</sub>	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	Br
I-248         Cl         H         Me         CF3         F         Br           I-249         Cl         H         Me         CF3         CF3         OH           I-250         Cl         H         Me         CF3         CF3         Cl           I-251         Cl         H         Me         CF3         CF3         Br           I-252         Cl         H         Me         CF3         C2F5         OH           I-253         Cl         H         Me         CF3         C2F5         Cl           I-254         Cl         H         Me         OF3         C2F5         Br           I-255         H         Me         H         CF3         F         OH           I-256         H         Me         H         CF3         F         Cl           I-257         H         Me         H         CF3         F         Br           I-258         H         Me         H         CF3         CF3         OH           I-259         H         Me         H         CF3         CF3         CI	I-246	CI	Н	Ме	CF₃	F	он
I-249         CI         H         Me         CF3         CF3         OH           I-250         CI         H         Me         CF3         CF3         CI           I-251         CI         H         Me         CF3         CF3         Br           I-252         CI         H         Me         CF3         C2F5         OH           I-253         CI         H         Me         CF3         C2F5         CI           I-254         CI         H         Me         CF3         C2F5         Br           I-255         H         Me         H         CF3         F         OH           I-256         H         Me         H         CF3         F         CI           I-257         H         Me         H         CF3         F         Br           I-258         H         Me         H         CF3         CF3         OH           I-259         H         Me         H         CF3         CF3         CI	1-247	Cl	Н	Ме	CF <sub>3</sub>	F	CI
I-250	I-248	Cl	Н	Ме	· CF <sub>3</sub>	F	Br
I-251         Cl         H         Me         CF3         CF3         Br           I-252         Cl         H         Me         CF3         C2F5         OH           I-253         Cl         H         Me         CF3         C2F5         Cl           I-254         Cl         H         Me         CF3         C2F5         Br           I-255         H         Me         H         CF3         F         OH           I-256         H         Me         H         CF3         F         Cl           I-257         H         Me         H         CF3         F         Br           I-258         H         Me         H         CF3         CF3         OH           I-259         H         Me         H         CF3         CF3         CI	I-249	CI	н	Ме	CF <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	ОН
I-252         CI         H         Me         CF <sub>3</sub> C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> OH           I-253         CI         H         Me         CF <sub>3</sub> C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> CI           I-254         CI         H         Me         CF <sub>3</sub> C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Br           I-255         H         Me         H         CF <sub>3</sub> F         OH           I-256         H         Me         H         CF <sub>3</sub> F         CI           I-257         H         Me         H         CF <sub>3</sub> F         Br           I-258         H         Me         H         CF <sub>3</sub> CF <sub>3</sub> OH           I-259         H         Me         H         CF <sub>3</sub> CF <sub>3</sub> CI	I-250	CI	н	Me	CF <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	Cl
I-253         Cl         H         Me         CF <sub>3</sub> C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl           I-254         Cl         H         Me         GF <sub>3</sub> C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Br           I-255         H         Me         H         GF <sub>3</sub> F         OH           I-256         H         Me         H         GF <sub>3</sub> F         Cl           I-257         H         Me         H         GF <sub>3</sub> F         Br           I-258         H         Me         H         GF <sub>3</sub> GF <sub>3</sub> OH           I-259         H         Me         H         GF <sub>3</sub> GF <sub>3</sub> Cl	I-251	Cl	Н	Ме	CF <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	Br
I-254         Cl         H         Me         CF <sub>3</sub> C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Br           I-255         H         Me         H         CF <sub>3</sub> F         OH           I-256         H         Me         H         CF <sub>3</sub> F         CI           I-257         H         Me         H         CF <sub>3</sub> F         Br           I-258         H         Me         H         CF <sub>3</sub> CF <sub>3</sub> OH           I-259         H         Me         H         CF <sub>3</sub> CF <sub>3</sub> CI	I-252	CI	Н	Me	CF <sub>3</sub>	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	он
I-255         H         Me         H         GF <sub>3</sub> F         OH           I-256         H         Me         H         CF <sub>3</sub> F         CI           I-257         H         Me         H         CF <sub>3</sub> F         Br           I-258         H         Me         H         CF <sub>3</sub> CF <sub>3</sub> OH           I-259         H         Me         H         CF <sub>3</sub> CF <sub>3</sub> CI	I-253	Cl	н	Me	CF₃	C₂F₅	CI
I-256         H         Me         H         CF <sub>3</sub> F         CI           I-257         H         Me         H         CF <sub>3</sub> F         Br           I-258         H         Me         H         CF <sub>3</sub> CF <sub>3</sub> OH           I-259         H         Me         H         CF <sub>3</sub> CF <sub>3</sub> CI	I-254	CI	Н	Me	CF <sub>3</sub>	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	Br
I-257         H         Me         H         CF <sub>3</sub> F         Br           I-258         H         Me         H         CF <sub>3</sub> CF <sub>3</sub> OH           I-259         H         Me         H         CF <sub>3</sub> CF <sub>3</sub> CI	I-255	н	Ме	Н	CF <sub>3</sub>	F	он
I-258 H Me H CF <sub>3</sub> CF <sub>3</sub> OH I-259 H Me H CF <sub>3</sub> CF <sub>3</sub> CI	I-256	Н	Me	Н	CF <sub>3</sub>	F	CI
I-259 H Me H CF <sub>3</sub> CF <sub>3</sub> CI	I-257	Н	Ме	Н	CF <sub>3</sub>	F	Br
1 200	I-258	Н	Me	Н	CF <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	ОН
I-260 H Me H CF <sub>3</sub> CF <sub>3</sub> Br	I-259	Н	Me	Н	CF <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	CI
	I-260	Н	Me	Н	CF <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	Br

第9表(続き2)

77 74 (NIC 2)						
化合物番号	X <sub>1</sub> a	R₁a	R₂a	Ra	Ŗ₅	R <sub>c</sub>
I-261	Н	Ме	Н	CF <sub>3</sub>	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	ОН
I-262	Н	Me	Н	CF <sub>3</sub>	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	CI
I-263	Н	Me .	Н	CF <sub>3</sub>	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	Br
I-264	F	Me.	Ħ ·	CF₃	F.	ОН
I-265	F	. Me	Н	CF <sub>3</sub>	F	CI
I-266	F	Me	Н	CF <sub>3</sub>	F	Br
- I−267	F	Me ·	Н	CF <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	он
I-268	F	Ме	Н	CF <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	Cl
I-269	F	Me	Н	CF <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	Br
I-270	F	Ме	Н	CF <sub>3</sub>	C₂F₅	он
I-271	F	Me	Н	CF <sub>3</sub>	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	CI
I-272	F	Me	н	CF <sub>3</sub>	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	Br
I-273	CI	Ме	Н	CF <sub>3</sub>	F	ОН
I-274	CI	Me	Н	CF <sub>3</sub>	F	CI
I-275	CI	Ме	Н	CF <sub>3</sub>	F	Br
I-276	CI	Ме	Н	CF <sub>3</sub>	CF₃,	он
I-277	CI	Me	Н	CF₃	CF <sub>3</sub>	CI
I-278	CI	Ме	Н	· CF <sub>3</sub>	CF₃	Br
I-279	CI	Ме	Н	CF <sub>3</sub>	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	он
I-280	CI	Ме	н	CF₃	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	CI
I-281	CI	Ме	Н	CF₃	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	Br
I-282	н .	Me	Me	CF₃	F	он
I-283	Н	Me	Me	CF₃	F	CI
I-284	Н	Me	Me	CF <sub>3</sub>	F	Br
I-285	Н	Me	Me	CF <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	он
I-286	н	Ме	Me .	CF <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	Cl
I-287	н	Me	Me	CF <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	Br
I-288	Н	Me	Me	CF₃	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	ОН
I-289	Н	Me	Me	CF <sub>3</sub>	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	Cl .
I-290	Н	Me	Me	CF <sub>3</sub>	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	Br

第9表(続き3)

化合物番号	X₁a	R₁a	R₂a	Ra	R₀	R <sub>c</sub>
I-291	F	Ме	Ме	CF <sub>3</sub>	F	ОН
I-292	F	Ме	Ме	CF₃	F	, CI
I-293	F	Me ·	Ме	CF <sub>3</sub>	F	Br
I-294	F	Me	Ме	CF₃	CF <sub>3</sub>	ОН
I-295	F	· Me	Ме	CF <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	CI
I-296	F	Me	Me	CF <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	Br
I-297	F	Me	Me	CF <sub>3</sub>	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	он
I-298	F	Me	Ме	CF <sub>3</sub>	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	Cl
I-299	F	Me	Me	CF <sub>3</sub>	C₂F₅	Br
I-300	CI	Me	Me	CF <sub>3</sub>	F	он
I-301	CI	Ме	Me	CF <sub>3</sub>	F	Cl
I-302	Cl	Me	Ме	CF <sub>3</sub>	F	Br
I-303	Cl	Me	Me	CF₃ .	CF₃	ОН
I-304	CI	Me	Me	CF <sub>3</sub>	CF <sub>3</sub>	CI
I-305	Cl	Me	Ме	CF <sub>3</sub>	CF₃	Br
I-306	CI	Me	Me	CF <sub>3</sub>	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	он
I-307	CI	Me	Me	CF <sub>3</sub>	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	CI
I-308	CI	Ме	Ме	CF <sub>3</sub>	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	Br

第10表

$$G_1a$$
 $Q_1a$ 
 $X_2a$ 
 $X_1a$ 
 $X_2a$ 
 $X_3a$ 
 $X_4a$ 
 $G_2a$ 
 $Y_5a$ 
 $X_4a$ 
 $X_5a$ 
 $X_5a$ 
 $X_4a$ 
 $X_5a$ 
  $(X_2a, X_3a, X_4a, Y_2a, Y_4a=$ 水素原子、 $G_1a, G_2a=$ 酸素原子、 $R_a$ =トリフルオロメチル基)

$(\lambda_2 a, \lambda_3 a, \lambda_4 a)$	$\mathbf{a}$ 、 $\mathbf{Y}_2\mathbf{a}$ 、 $\mathbf{Y}_4\mathbf{a}$ =	米/小 1	\ I\a	-192	707	<u> </u>	(本)	
化合物番号	Q <sub>1</sub> a	X₁ạ	R₁a	ʻR₂a	Y₁a	Y₅a	R₅	R <sub>c</sub>
I-351	フェニル	Н	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-352	2-メチルフェニル	Н	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	он
I-353	3-メチルフェニル	Н	Н	Н	н	Н	CF₃	ОН
. I-354	4-メチルフェニル	Н	Н	Н	н	Н	CF₃	ой`)
I-355	2,3-ジメチルフェニル	Н	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-356	2,4,6-トリメチルフェニル	Н	Н	Н	н	H·	CF <sub>3</sub>	ОН
I-357	4-エチルフェニル	Н	н	Н	Н	н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-358	・ 2-フルオロフェニル	Н	Н	Н	Н	н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-359	3-フルオロフェニル	Н	'H	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-360	4-フルオロフェニル	Н	Н	н	H	Н	CF <sub>3</sub>	OH
I-361	2-クロロフェニル	н	Н	н	н	Н	CF <sub>3</sub>	он
I-362	3-クロロフェニル	н	Н	н	Н	Н	CF₃	он
I-363	4-クロロフェニル	Н	Н	Н	Н	Н	CF₃	ОН
I-364	2-ブロモフェニル	Н	Н	н	н	н	CF₃	ОН
I-365	4-ブロモフェニル	Н	Н	Н	н	Н	CF₃	он
· I-366	2-ヨードフェニル	Н	Н	Н	H.	н	CF <sub>3</sub>	он
I-367	3-ヨードフェニル	Н	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-368	4-ヨードフェニル	Н	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-369	3-シアノフェニル	Н	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
1–370	4-シアノフェニル	Н	H	Н	H,	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-371	2-ニトロフェニル	Н	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-372	3-ニトロフェニル	Н	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-373	4-ニトロフェニル	Н	Н	Н	Н	н	CF <sub>3</sub>	он
I-374	2-トリフルオロメチルフェニル	Н	Н	н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	он
I-375	4-トリフルオロメチルフェニル	Н	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	он
I-376	4-トリフルオロメトキシフェニル	Н	Ĥ	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
, I–377	2,3-ジフルオロフェニル	Н	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-378	2,4-ジフルオロフェニル	Н	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	он
I-379	2,5-ジフルオロフェニル	Н	H	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-380	2.6-ジフルオロフェニル	Н	Н	Н	Н	н	CF <sub>3</sub>	ОН
	At the state of th							

第10表(続き1)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
化合物番号	Q <sub>1</sub> a.	X <sub>1</sub> a	R₁a	R₂a	Y₁a	Y₅a	R <sub>b</sub>	Rc
I-381	2,4-ジクロロフェニル	Н	Н	Н	Н	Н	CF₃	он
I-382	2,6-ジクロロフェニル	Н	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-383	3,4-ジクロロフェニル	Н	н	Н	Н	н	CF₃	ОН
I-384	4-フルオロ-3-ニトロフェニル	Н	Н	Н	Н	Н	CF₃	он
I-385	5-フルオロ-2-ニトロフェニル	Н	Н	Н	н	н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-386	2-クロロー4ーニトロフェニル	Н	Н	Н	Н	Н	CF₃	он
I-387	2-クロロ-4-フルオロフェニル	Н	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-388	3-クロロ-4-フルオロフェニル	Н	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
1–389	2-クロロ-6-フルオロフェニル	Н	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-390	4-クロロ-2-フルオロフェニル	Н	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	он
I-391	4-クロロ-2-ニトロフェニル	Н	Н	Н	н	Н	CF <sub>3</sub>	он
· I-392	2,3,6-トリフルオロフェニル	Н	Н	Н	н	Н	CF <sub>3</sub>	он
I-393	2,3,4,5,6-ペンタフルオロフェニル	Н	Н	н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	он
I-394	ピリジン-2-イル	Н	Н	н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	он
I-395	ピリジン-3-イル	Н	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	он
I-396	2-フルオロピリジン-3-イル	Н	Н	Н	Н	. н	CF <sub>3</sub>	он
1–397	2-クロロピリジン-3-イル	Н	H	Н	Н	Н	CF₃	ОН
I-398	4-クロロピリジン-3-イル	Н	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-399	2-クロロピリジン-5-イル	Н	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-400	2-メチルチオピリジン-3-イル	Н	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-401	2,6-ジクロロピリジン-3-イル	Н	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-402	2,6-ジクロロピリジン-4-イル	Н	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	он
I-403	ピラジン-2-イル	Н	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-404	フラン-2-イル	Н	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	он
I-405	チオフェン-2-イル	. н	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-406	チオフェン-3-イル	Н	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	он
I-407	4-メトキシフェニル	Ĥ	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-408	3,4,5-トリメトキシフェニル	Н	н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-409	3-メトキシフェニル	н	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	он
I-410	2-メトキシフェニル	Н	Н	Н	н	Н	CF <sub>3</sub>	он

# 第10表(続き2)

ATTOM (NOTE -)								
化合物番号	Q₁a	X <sub>1</sub> a	R₁a	R₂a	Y₁a	Y₅a	R₅	R₀
I-411	3,5-ジメトキシフェニル	Н	Н	. Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-412	2,6-ジメトキシフェニル	Н	H	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-413	4-エトキシフェニル	Н	Н	Н	Н	Н	CF₃	ОН
I-414	2-(4-トリフルオロメチルフェニル)フェニル	Н	Н	H.	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-415	1-フェニル-5-トリフルオロメチル ピラゾール-4-イル	н	Н	Н	Н	н	CF₃	он
I-416	5-メチルイソオキサゾール-3-イル	Н	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	он
I-417	4-メチルー1,2,3-チアジアゾールー5-イル	Н	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-418	ピロールー2ーイル	Н	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	он
I-419	フェニル	Н	Н	Н	Н	Н	CF₃	CI
I-420	2-メチルフェニル	Н	Н	Н	Н	Н	CF₃	CI
· I-421	4-メチルフェニル	н	Н	н	Н	н	CF <sub>3</sub>	Cl
I-422	2-フルオロフェニル	Н	н	Н	Н	н	CF <sub>3</sub>	CI
I-423	3-フルオロフェニル	Н	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
I-424	4-フルオロフェニル	н	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
I-425	2-クロロフェニル	Н	Н	Н	н	. н	CF <sub>3</sub>	CI
I-426	4-クロロフェニル	Н	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
I-427	2-ブロモフェニル	Н	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
I-428	2-ヨードフェニル	Н	Н	Н	Н	• н	CF <sub>3</sub>	CI
I-429	3-シアノフェニル	Н	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
I-430	4-シアノフェニル	Н	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	. CI
I-431	2-ニトロフェニル	Н	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
I-432	3-ニトロフェニル	н	н	Н	Н	Н	CF₃	CI
I-433	4-ニトロフェニル	Н	Н	н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	Cl
I-434	2-トリフルオロメチルフェニル	Н	Н	Н	н	Н	CF₃	CI
I-435	4-トリフルオロメチルフェニル	н	Н	хН	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
I-436	4-トリフルオロメトキシフェニル	Н	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
I-437	2,3-ジフルオロフェニル	Н	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
I-438	2,4-ジフルオロフェニル	Н	Н	Н	н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
I-439	2,5-ジフルオロフェニル	Н	Н	Н	Н	Н	CF₃	CI
I-440	2.6-ジフルオロフェニル	Н	Н	Н	н	Н	CF <sub>3</sub>	CI

第10表(続き3)

化合物番号	Q₁a	X <sub>1</sub> a	R₁a	R <sub>2</sub> a	Y <sub>1</sub> a	Y₅a	R₀	R₀
I-441	2,4-ジクロロフェニル	Н	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
I-442	2,6-ジクロロフェニル	Н	H.	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
I-443	3,4-ジクロロフェニル	Н	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	Cl
I-444	2-クロロ-4-ニトロフェニル	н	н	Н	Н	Н	CF₃	CI
I-445	2-クロロ-4-フルオロフェニル	Н	Н	Н	Н	н	CF <sub>3</sub>	Cl
I-446	2-クロロ-6-フルオロフェニル	Н	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
I-447	4-クロロ-2-フルオロフェニル	Н	Н	Н	н	Н	CF <sub>3</sub>	Cl
I-448	4-クロロ-2-ニトロフェニル	Н	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
I-449	2,3,6-トリフルオロフェニル	Н	Н	Н	н	н	CF₃	Cl
I-450 °	ピリジン-2-イル	Н	Н	Н	Н	н	CF <sub>3</sub>	CI
I-451	ピリジン-3-イル	Н	H.	н	н	н	CF₃	CI
I-452	2-フルオロピリジン-3-イル	Н	Н	н	Н	н	CF <sub>3</sub>	Ci
I-453	2-クロロピリジン-3-イル	Н	Н	• н	Н	Н	CF₃	CI
I-454	2-クロロピリジン-5-イル	н	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
I-455	2-メチルチオピリジン-3-イル	Н	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
I-456	ピラジンー2-イル	Н	H	Н	Н	• н	CF <sub>3</sub>	Cl
I-457	フラン-2-イル	Н	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
I-458	チオフェン-2-イル	н	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	Cl
I-459	フェニル	F	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	он
I-460	2-メチルフェニル	F	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-461	4-メチルフェニル	F	Н	• н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	· OH
I-462	2-フルオロフェニル	F	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-463	3-フルオロフェニル	F	Н	Н	Н	н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-464	4-フルオロフェニル	F	Н	Н	н	н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-465	2-クロロフェニル	F	Н	Н	Н	Н	CF₃	он
I-466	4-クロロフェニル	F	Н	Н	Н	н	CF <sub>3</sub>	он
I-467	2-ブロモフェニル	F	Н	Н	н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-468	2-ヨードフェニル	F	Н	Н	Н	н	CF <sub>3</sub>	. OH
I-469	3-シアノフェニル	F	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	он
I-470	4-シアノフェニル	F	н	Н	н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН

第10表(続き4)

化合物番号	Q <sub>1</sub> a	X <sub>1</sub> a .	R₁a	R₂a	Y₁a	Y₅a	R₀	R <sub>c</sub>
I-471	2-ニトロフェニル	F	н	Н	н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-472	3-ニトロフェニル	F	Н	Н	Н	н	CF <sub>3</sub>	он
I-473	4-ニトロフェニル	F	Н	Н	Н	Н	CF₃	ОН
I-474	2-トリフルオロメチルフェニル	F	Н	н	Н	н	CF₃	ОН
I-475	4-トリフルオロメチルフェニル	F	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-476	4-トリフルオロメトキシフェニル	F	Н	Н	Н	н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-477	2,3-ジフルオロフェニル	F	Н	Н	Н	Н	CF₃	ОН
I-478	2,4-ジフルオロフェニル	F	Н	H ′	н	Н	CF₃	ОН
I-479	2,5-ジフルオロフェニル	F	Н	Н	Н	н	CF <sub>3</sub>	он
I-480	2.6-ジフルオロフェニル	F.	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	он
I-481	2,4-ジクロロフェニル	F	н	н	н	н	CF <sub>3</sub>	он
· I-482	2,6-ジクロロフェニル	F	Н	н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	он
I-483	3,4-ジクロロフェニル	F	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-484	2-クロロ-4-ニトロフェニル	F	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	он
I-485	2-クロロ-4-フルオロフェニル	F	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-486	2-クロロー6-フルオロフェニル	F	, H	Н	Н	н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-487	4-クロロー2-フルオロフェニル	F	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-488	4-クロロ-2-ニトロフェニル	F	Н	Н	, н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-489	2,3,6-トリフルオロフェニル	F	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	он
I-490	ピリジン-2-イル	F	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-491	ピリジン-3-イル	F	Н	н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-492	2-フルオロピリジン-3-イル	F	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	он
I-493	2-クロロピリジン-3-イル	F	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	он
I-494	2-クロロピリジン-5-イル	F	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
· I-495	2-メチルチオピリジン-3-イル	F	Н	Н	Н	H	CF₃	ОН
I-496	ピラジン-2-イル	F	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	OH
I-497	フラン-2-イル	F	Н	Н	Н	Н	CF₃	ОН
I-498	チオフェン-2-イル	F	Н	Н	Н	н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-499	フェニル	F	н	Н	н	н	CF <sub>3</sub>	CI
I-500	2-メチルフェニル	F	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	Cl

# 第10表(続き5)

化合物番号	Q <sub>1</sub> a	X <sub>1</sub> a	R₁a	R₂a	Y₁a	Y₅a	R₀	R₀
I-501	4-メチルフェニル	F	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
I-502	2-フルオロフェニル	F	H	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	Cl
I-503	3-フルオロフェニル	F	Н	Н	Н	Н	CF₃	CI
I-504	4-フルオロフェニル	F	н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
I-505	2-クロロフェニル	F	Н	Н	Н	. н	CF <sub>3</sub>	Cl
I-506	4-クロロフェニル	F	Н	Н	Н	Н	CF₃	Cl
1–507	2-ブロモフェニル	F	Н	Н	Н	Н	CF₃	CI
I-508	2-ヨードフェニル	F	Н	Н	Н	н	CF <sub>3</sub>	CI
I-509	3-シアノフェニル	F	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	Cl
I-510	4-シアノフェニル	F	Н	н	н	Н	CF₃	CI
I-511	2-ニトロフェニル	F	н	Н	н	н	CF <sub>3</sub>	CI
I-512	3-ニトロフェニル	F	Н	Н	н	Н	CF₃	CI
I-513	4-ニトロフェニル	F	Н	Н	Н	Н	CF₃	CI
I-514	2-トリフルオロメチルフェニル	F	Н	Н	H	Н	CF₃	CI
I-515	4-トリフルオロメチルフェニル	F	Н	Н	Н	н	CF <sub>3</sub>	Cl
I-516	4-トリフルオロメトキシフェニル	F	,H	н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
I-517	2,3-ジフルオロフェニル	F	н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
I-518	2,4-ジフルオロフェニル	F	н	Н	Н	Н,	CF <sub>3</sub>	CI
I-519	2,5-ジフルオロフェニル	F	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
I-520	2.6-ジフルオロフェニル	F	Н	Н	Н	Н.	CF <sub>3</sub>	CI
I-521	2.4-ジクロロフェニル	F	Н	Н	н	Н	CF <sub>3</sub>	. Cl
I-522 -	2,6-ジクロロフェニル	F	Н	Н	н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
1-523	3,4-ジクロロフェニル	F	Н	Н	Н	Н	CF₃	CI
I-524	2-クロロ-4-ニトロフェニル	F	Н	Н	Н	Н	CF₃	CI
I-525	2-クロロ-4-フルオロフェニル	F	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
I-526	2-クロロ-6-フルオロフェニル	F	Н	Н	Н	Н	CF₃	CI
I-527	4-クロロ-2-フルオロフェニル	F	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
I-528	4-クロロ-2-ニトロフェニル	F	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	. CI
I-529	2,3,6-トリフルオロフェニル	F	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	Cl
I-530	ピリジン-2-イル	F	Н	Н	Н	н	CF <sub>3</sub>	CI

第10表(続き6)

化合物番号	Q <sub>1</sub> a	X <sub>1</sub> a	R₁a	R₂a	Y₁a	Y <sub>5</sub> a	R₀	R <sub>c</sub>
I-531	ピリジンー3ーイル	F	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	Cl
I-532	2-フルオロピリジン-3-イル	F	Н	H	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
I-533	2-クロロピリジン-3-イル	F	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	Cl
I-534	2-クロロピリジン-5-イル	F	Н	Н	Н	Н	CF₃	CI
I-535	2-メチルチオピリジン-3-イル	F	Н	Н	н	Н	CF₃	Cl
I-536	ピラジン-2-イル	F	Н	, H	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
I-537	フラン-2-イル	F	Н	н	н	Н	CF <sub>3</sub>	Cl
I-538	チオフェン-2-イル	F	Н	н	Н	н	CF <sub>3</sub>	CI
I-539	フェニル	н	Ме	н	н	Н	CF₃	ОН
I-540	2-メチルフェニル	н	Ме	Н	Н	Н	CF₃	ОН
I-541	4-メチルフェニル	н	Ме	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	.он
· I-542	2-フルオロフェニル	Н	Me	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	он
I-543	3-フルオロフェニル	н	Ме	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	он
I-544	4-フルオロフェニル	Н	Ме	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-545	2-クロロフェニル	Н	Ме	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	он
I-546	4-クロロフェニル	Н	Me	Н	Н	. н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-547	2-ブロモフェニル	Н	Ме	Н	Н	н.	CF <sub>3</sub>	ОН
I-548	2-ヨードフェニル	Н	Ме	н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-549	3-シアノフェニル	Н	Ме	Н	н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-550	4-シアノフェニル	Н	Ме	н	Н	. н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-551	2-ニトロフェニル	Н	Me	Н	Н	Н	CF₃	ОН
I552	3-ニトロフェニル	Н	Me	Н	н	н	CF₃	ОН
I-553	4-ニトロフェニル	Н	Ме	Н	Н	Н	.CF <sub>3</sub>	ОН
I-554	2-トリフルオロメチルフェニル	н	Me	Н	н	Н	CF₃	ОН
I-555	4-トリフルオロメチルフェニル	н	Ме	Н	Н	Н	CF₃	ОН
I-556	4-トリフルオロメトキシフェニル	Н	Me	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	он
I-557	2,3-ジフルオロフェニル	Н	Me	Н	Н	н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-558	2,4-ジフルオロフェニル	н	Ме	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-559	2,5-ジフルオロフェニル	Н	Ме	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-560	2.6-ジフルオロフェニル	Н	Ме	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	он

第10表(続き7)

17 1 0 2 1 (1/20 - 1 )								
化合物番号	Q <sub>1</sub> a	X <sub>1</sub> a	R₁a	R₂a	Y <sub>1</sub> a	Y₅a	R₅	R <sub>c</sub>
I-561	2,4-ジクロロフェニル	Н	Ме	Н	Н	Н	CF₃	ОН
I-562	2,6-ジクロロフェニル	Н	Me	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-563	3,4-ジクロロフェニル	Н	Ме	Н	Н	Н	CF₃	ОН
I-564	2-クロロ-4-ニトロフェニル	Н	Ме	Н	Н	Н	CF₃	ОН
I-565	2-クロロ-4-フルオロフェニル	Н	Ме	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-566	2-クロロ-6-フルオロフェニル	н	Ме	н.	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
1-567	4-クロロ-2-フルオロフェニル	н	Ме	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	OH
I-568	4-クロロ-2-ニトロフェニル	Н	Ме	Н	Н	н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-569	2,3,6-トリフルオロフェニル	Н	Ме	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	он
I-570	ピリジンー2ーイル	Н	Ме	Н	н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-571	ピリジン-3-イル	н	Ме	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	он
· I-572	2-フルオロピリジン-3-イル	Н	Ме	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	он
I-573	2-クロロピリジンー3-イル	Н	Me	Н	Н	н	CF <sub>3</sub>	он
I-574	2-クロロピリジン-5-イル	н	Ме	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
. I-575	2-メチルチオピリジン-3-イル	Н	Ме	Н	Н	н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-576	ピラジン-2-イル	Н	Ме	н	н	. н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-577	フラン <b>-2-</b> イル	Н	Ме	н	H	Н	CF₃	ОН
I-578	チオフェン-2-イル	Н	Ме	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-579	フェニル	F	Ме	. н	н	Н	CF <sub>3</sub>	Cl
I-580	2-メチルフェニル	F	Me	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
I-581	4-メチルフェニル	F	Ме	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	. CI
I-582	2-フルオロフェニル	F	Ме	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
. I-583	3-フルオロフェニル	F	Ме	Н	Н	. н	CF <sub>3</sub>	CI
I-584	4-フルオロフェニル	F	Ме	н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
I-585	2-クロロフェニル	F	Ме	Н	Н	Н	CF₃	CI
1–586	4-クロロフェニル	F	Ме	н	Н	н	CF <sub>3</sub>	CI
I-587	2-プロモフェニル	F	Ме	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
I-588	2-ヨードフェニル	F	Ме	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	. CI
I-589	3-シアノフェニル	F	Me	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
I-590	4-シアノフェニル	F	Ме	н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CI

第10表(続き8)

化合物番号	Q₁a	X₁a	R₁a	R₂a	Y₁a	Y₅a	R₀	R <sub>c</sub>
I-591	2-ニトロフェニル	F	Ме	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	Cl
I-592	3-ニトロフェニル	F	Ме	_Н	Н	н	CF <sub>3</sub>	CI
I-593	4-ニトロフェニル	F	Ме	Н	Н	н	CF <sub>3</sub>	Cl
I594	2-トリフルオロメチルフェニル	F	Ме	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
I-595	4-トリフルオロメチルフェニル	F	Me	_ н	Н	н	CF <sub>3</sub>	Cl
I-596	4-トリフルオロメトキシフェニル	F	Ме	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
I-597	2,3-ジフルオロフェニル	F	Ме	Н	Н	н	CF <sub>3</sub>	Cl
I-598	2,4-ジフルオロフェニル	F	Me	Н	н	н	CF <sub>3</sub>	CI
i-599	2,5-ジフルオロフェニル	F	Me	Н	Н	н	CF₃	Cl
I-600	2.6-ジフルオロフェニル	F	Me	Н	н	н	CF <sub>3</sub>	CI
I-601	2,4-ジクロロフェニル	F	Ме	н	н	н	CF <sub>3</sub>	Cl
· I-602	2,6-ジクロロフェニル	F	Me	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
I-603	3,4-ジクロロフェニル	F	Ме	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	Cl
I-604	2-クロロ-4-ニトロフェニル	F	Me	ŕ H	Н	н	CF <sub>3</sub>	CI
I-605	2-クロロ-4-フルオロフェニル	F	Me	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	Cl
I-606	2-クロロ-6-フルオロフェニル	F	Мe	Н	٠н	· H	CF <sub>3</sub>	CI
I-607	4-クロロ-2-フルオロフェニル	F	Ме	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	Cl
I-608	4-クロロ-2-ニトロフェニル	F	Ме	н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
1-609	2,3,6-トリフルオロフェニル	F	Ме	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	Cl
I-610	ピリジン-2-イル	F	Me	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
I-611	ピリジン-3-イル	F	Me	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	. Cl
I-612	2-フルオロピリジン-3-イル	F	Ме	Н	Н	Н	CF₃	CI
I-613	2-クロロピリジン-3-イル	F	Me	Н	Н	н	CF₃	CI
I-614	2-クロロピリジン-5-イル	F	Ме	н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
I-615	2-メチルチオピリジン-3-イル	F	Me	Н	Н	. н	CF₃	CI
I-616	ピラジン-2-イル	F	Ме	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
I-617	フラン-2-イル	F	Me	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
I-618	チオフェン-2-イル	F	Ме	Н	Н	Н	CF₃	. CI
I-619	フェニル	Н	Ме	Ме	н	Н	CF₃	ОН
I-620	2-メチルフェニル	Н	Me	Me	Н	Н	·CF <sub>3</sub>	ОН

第10表(続き9)

化合物番号	Q <sub>1</sub> a	X <sub>1</sub> a	R₁a	R₂a	Y₁a	Y₅a	R₀	R <sub>c</sub>
I-621	4-メチルフェニル	Н	Me	Me	Н	Н	CF₃	ОН
I-622	2-フルオロフェニル	Н	Me	Me	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-623	3-フルオロフェニル	Н	Me	Ме	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-624	4-フルオロフェニル	н	Me	Ме	Н	Н	CF <sub>3</sub>	он
1-625	2-クロロフェニル	Н	Me	Ме	н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-626	4-クロロフェニル	Н	Me	Ме	н	Н	CF <sub>3</sub>	он
1-627	2-ブロモフェニル	Н	Ме	Ме	н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-628	2-ヨードフェニル	Н	Me	Me	Н	н	CF₃	ОН
I-629	3-シアノフェニル	Н	Me	Me	Н	н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-630	4-シアノフェニル	Н	Ме	Ме	Н	н	CF <sub>3</sub>	он
I-631	2-ニトロフェニル	Н	Ме	Ме	Н	Н	CF <sub>3</sub>	он
I-632	3-ニトロフェニル	Н	Me	Ме	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-633	4-ニトロフェニル	Н	Ме	Me	Н	Н	CF <sub>3</sub>	он
I-634	2-トリフルオロメチルフェニル	Н	Ме	Me .	Н	Н	CF <sub>3</sub>	он
I-635	4-トリフルオロメチルフェニル	Н	Me	Ме	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-636	4-トリフルオロメトキシフェニル	н	Ме	Ме	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-637	2,3-ジフルオロフェニル	Н	Me	Me	Н	н	CF <sub>3</sub>	он
I-638	2,4-ジフルオロフェニル	Н	Me	Ме	Н	Н	CF <sub>3</sub>	он
I-639	2,5-ジフルオロフェニル	н	Ме	Ме	Н	Н	CF <sub>3</sub>	он
I-640 .	2.6-ジフルオロフェニル	. н	Ме	Ме	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I64†	2,4-ジクロロフェニル	Н	Ме	Ме	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-642	2,6-ジクロロフェニル	Н	Ме	Ме	Н	Н	CF₃	ОН
I-643	3,4-ジクロロフェニル	Н	Ме	Ме	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-644	2-クロロ-4-ニトロフェニル	Н	Ме	Ме	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-645	2-クロロ-4-フルオロフェニル	н	Ме	Ме	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-646	2-クロロー6-フルオロフェニル	н	Ме	Ме	Н	Н	CF <sub>3</sub>	он
I-647	4-クロロ-2-フルオロフェニル	Н	Me	Ме	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-648	4-クロロー2-ニトロフェニル	Н	Ме	Ме	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-649	2,3,6-トリフルオロフェニル	Н	Ме	Ме	Н	Н	CF <sub>3</sub>	он
I-650	ピリジン-2-イル	Н	Me	Me	н	н	CF <sub>3</sub>	ОН

# 第10表(続き10)

化合物番号	Q <sub>1</sub> a	X₁a	R₁a	R <sub>2</sub> a	Y₁a	Y₅a	R₀	R <sub>c</sub>
I-651	ピリジン-3-イル	Н	Ме	Me	Н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-652	2-フルオロピリジン-3-イル	Н	Me	Ме	Н	Н	CF <sub>3</sub>	OH
I653	2-クロロピリジン-3-イル	Н	Me	Ме	Н	Н	CF₃	ОН
I-654	2-クロロピリジン-5-イル	Н	Ме	Ме	Н	Н	CF₃	ОН
I-655	2-メチルチオピリジン-3-イル	Н	Me	Ме	_н	Н	CF <sub>3</sub>	ОН
I-656	ピラジン-2-イル	Н	Ме	Ме	Н	Н	CF <sub>3</sub>	он
I657	フラン-2-イル	Н	Ме	Ме	Н	н	CF₃	ОН
I-658	チオフェン-2-イル	Н	Ме	Ме	н	Н	CF₃	он
I-659	フェニル	F	Me	Ме	н	Н	CF₃	CI
I-660	2-メチルフェニル	F	Ме	Ме	Н	н	CF₃	CI
I-661	4-メチルフェニル	F	Me.	Ме	Н	н	CF <sub>3</sub>	CI
· I-662	2-フルオロフェニル	F	Ме	Ме	н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
I-663	3-フルオロフェニル	F	Ме	Me	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
I-664	4-フルオロフェニル	F	Ме	Ме	Н	Н	CF <sub>3</sub>	Cl
I-665	2-クロロフェニル	F	Me	Ме	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
I-666	4-クロロフェニル	F	Me	Ме	Н	. н	CF <sub>3</sub>	СІ
I-667	2-ブロモフェニル	F	Me	Ме	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
I-668	2-ヨードフェニル	F	Ме	Ме	Н	Н	CF₃	CI
I-669	3-シアノフェニル	F	Ме	Me	н	н	CF₃	CI
I-670	4-シアノフェニル	F	Me	Me	Н	Н	CF₃	CI
I-671	2-ニトロフェニル	F	Ме	Me	Н	Н	CF <sub>3</sub>	. CI
I672	3-ニトロフェニル	F	Ме	Me .	Н	Н	CF₃	Ci
I-673	4-ニトロフェニル	F	Ме	Ме	Н	Н	CF <sub>3</sub>	Cl
I-674	2-トリフルオロメチルフェニル	F	Ме	Me	Н	н	CF₃	CI
I-675	4-トリフルオロメチルフェニル	F	Ме	Ме	Н	H,	CF <sub>3</sub>	CI
I-676	4-トリフルオロメトキシフェニル	F	Ме	Ме	Н	Н	CF₃	CI
I-677	2,3-ジフルオロフェニル	F	Ме	Me	Н	Н	CF <sub>3</sub>	Cİ
I-678	2,4-ジフルオロフェニル	F	Ме	Ме	Н	Н	CF <sub>3</sub>	. Cl
I-679	2,5-ジフルオロフェニル	F	Me	Ме	Н	н	CF <sub>3</sub>	CI
I-680	2.6-ジフルオロフェニル	F	Me	Ме	н	Н	CF <sub>3</sub>	CI

# 第10表(続き11)

化合物番号	Q <sub>1</sub> a	X <sub>1</sub> a	R₁a	R₂a	Y <sub>1</sub> a	Y <sub>5</sub> a	Rb	R <sub>c</sub>
	2,4-ジクロロフェニル	F	Me	Me	H	Н	CF <sub>3</sub>	CI
I-681	2,6-ジクロロフェニル	F	Me	Me		Н.	CF <sub>3</sub>	CI
I-682			Me	Me	н Н	Н Н	CF <sub>3</sub>	CI
I-683	3,4-ジクロロフェニル	F			Н	Н		CI
I-684	2-クロロ-4-ニトロフェニル		Me	Me			CF₃	CI
I-685	2-クロロ-4-フルオロフェニル	F	Me	Me	H	H	CF <sub>3</sub>	CI
I-686	2-クロロー6-フルオロフェニル	F	Me	Ме	H	H	CF <sub>3</sub>	
I-687	4-クロロ-2-フルオロフェニル	F	Me	Ме	Н	H	CF₃	CI
I-688	4-クロロ-2-ニトロフェニル	F	Me	Ме	Н	H	CF <sub>3</sub>	Cl
I-689	2,3,6-トリフルオロフェニル	F	Me	Ме	н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
1-690	ピリジンー2ーイル	F	Ме	Ме	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
I-691	ピリジンー3ーイル	F	Me	Me	н	Н	CF₃	Cl
· I-692	2-フルオロピリジン-3-イル	F	Ме	Ме	н	Н	CF₃	CI
I-693	2-クロロピリジン-3-イル	F	Ме	Me	Н	Н	CF <sub>3</sub>	Cl
I-694	2-クロロピリジン-5-イル	F	Ме	Ме	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
I-695	2-メチルチオピリジン-3-イル	F	Me	Ме	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
I-696	ピラジン-2-イル	F	Ме	Me	Η٠	Н	CF₃	CI
I-697	フラン-2-イル	F	Me	Ме	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
I-698	チオフェン-2-イル	F	Ме	Ме	Н	Н	CF <sub>3</sub>	CI
I-699	2-フルオロフェニル	Н	Н	Н	MeSO <sub>2</sub>	Br	CF <sub>3</sub>	он
I-700	2-フルオロフェニル	Н	н	Н	MeSO <sub>2</sub>	Br	CF <sub>3</sub>	CI
I-701	2-フルオロフェニル	F	Н	Н	MeSO <sub>2</sub>	Br	CF <sub>3</sub> .	ОН
I-702	2-フルオロフェニル	F	Н	Н	MeSO <sub>2</sub>	Br	CF <sub>3</sub>	CI
I-703	2-フルオロフェニル	Н	Me	Н	MeSO <sub>2</sub>	Br	CF <sub>3</sub>	ОН
I-704	2-フルオロフェニル	Н	Me	Н	MeSO <sub>2</sub>	Br	CF <sub>3</sub>	CI
I-705	2-フルオロフェニル	F	Me	н	MeSO <sub>2</sub>	Br	CF <sub>3</sub>	он
I-706	2-フルオロフェニル	F	Me	н	MeSO <sub>2</sub>	Br	CF <sub>3</sub>	CI
I-707	2-フルオロフェニル	Н	Ме	Me	MeSO <sub>2</sub>	Br	CF <sub>3</sub>	он
I-708	2-フルオロフェニル	Н	Ме	Ме	MeSO <sub>2</sub>	Br	CF <sub>3</sub> .	CI
I-709	2-フルオロフェニル	F	Me	Me	MeSO <sub>2</sub>	Br	CF <sub>3</sub>	ОН
I-710	2-フルオロフェニル	F	Me	Me	MeSO <sub>2</sub>	Br	CF <sub>3</sub>	CI
1 , 10						<u> </u>		<del></del>

第10表(続き12)

化合物番号	Q <sub>1</sub> a	X <sub>1</sub> a .	R₁a	R₂a	Y₁a	Y₅a	R₀	R <sub>o</sub> _
I-711	2-フルオロフェニル	Н	Н	Н	n-Pr	I	CF₃	ОН
I-712	2-フルオロフェニル	Н	H	Н	n-Pr.	I	CF <sub>3</sub>	CI
I-713	2-フルオロフェニル	F	Н	Н	n-Pr	I	CF <sub>3</sub>	ОН
I-714	2-フルオロフェニル	F	Н	Н	n-Pr	I	CF <sub>3</sub>	Cl
I-715	2-フルオロフェニル	Н	Me	Н	n-Pr	I	CF <sub>3</sub>	OH
I-716	2-フルオロフェニル	н	Ме	Н	n-Pr	I	CF₃	CI
I-717	2-フルオロフェニル	F	Ме	Н	n-Pr	I	CF <sub>3</sub>	ОН
I-718	2-フルオロフェニル	F	Ме	н	n-Pr	I	CF <sub>3</sub>	CI
I-719	2-フルオロフェニル	Н	Ме	Ме	n-Pr	1	CF <sub>3</sub>	он
I-720	2-フルオロフェニル	Н	Ме	Ме	n-Pr	I	CF <sub>3</sub>	CI
I-721	2-フルオロフェニル	F	Me	Me	n-Pr	I	CF₃	он
I-722	2-フルオロフェニル	F	Ме	Ме	n-Pr	I	CF <sub>3</sub>	Cl
I-723	2-フルオロフェニル	Н	Н	Н	Н	Н	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	ОН
I-724	2-フルオロフェニル	Н	Н	н	Н	Н	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	CI
I-725	2-フルオロフェニル	F	Н	н	Н	н	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	он
I-726	2-フルオロフェニル	F	,H	Н	Н	Н	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	CI
I-727	2-フルオロフェニル	Н	Ме	Н	н	Н	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	ОН
I-728	2-フルオロフェニル	Н	Ме	Н	Н	Н	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	Cl
'I-729	2-フルオロフェニル	F	Ме	Н	Н	Н	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	ОН
I-730	2-フルオロフェニル	F	Me	Н	н	Н	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	CI
I-731	2-フルオロフェニル	Н	Me	Ме	н	Н	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	ОН
I-732	2-フルオロフェニル	Н	Ме	Ме	Н	Н	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	CI
I-733	2-フルオロフェニル	F	Ме	Me	н	Н	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	ОН
I-734	2-フルオロフェニル	F	Ме	Ме	Н	Н	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	CI
I-35	2-フルオロフェニル	Н	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	Br
I-736	2-フルオロフェニル	н	Н	Н	н	Н	CF <sub>3</sub>	Br
I-737	2-フルオロフェニル	F	Н	Н	Н	Н	CF₃	Br
I-738	2-フルオロフェニル	F	Н	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	. Br
I-739	2-フルオロフェニル	н	Ме	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	Br
I-740	2-フルオロフェニル	Н	Ме	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	Br

# 第10表(続き13)

化合物番号	Q₁a	X <sub>1</sub> a	R₁a	R₂a	Y₁a	Y₅a	R₅	R₀
I741	2-フルオロフェニル	F	Ме	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	Br
I-742	2-フルオロフェニル	F	Me	Н	Н	Н	CF <sub>3</sub>	Br
I-743	2-フルオロフェニル	Н	Me	Ме	Н	Н	CF₃	Br
I-744	2-フルオロフェニル	Н	Me	Ме	Н	Н	CF₃	Br
I-745	2-フルオロフェニル	F	Me	Me	Н	Н	CF <sub>3</sub>	Br
I-746	2-フルオロフェニル	F	Ме	Ме	Н	н	CF <sub>3</sub>	Br

以下、第11表及び第12表に本発明の一般式(1)で表される化合物、一般式(6)で表される化合物及び一般式(8)、一般式(11)、一般式(13)で表される化合物の物性値を示す。ここに示した $^1$ H-NMRのシフト値は、特に記載がない場合、テトラメチルシランを内部基準物質として使用している。

# 第11表

化合物番号	<sup>1</sup> H-NMR (DMSO-d <sub>6</sub> , ppm)
	$(CDCl_3)$ $\delta$ 2.36(6H, s), 7.36(2H, s), 7.51-7.65(5H, m), 7.73(1H, d, J = 7.8Hz), 7.86(1H, d, J =
1	7.8Hz), 7.89(2H, d, J = 7.8Hz), 8.01(1H, s), 8.33(1H, s).
	$\delta$ 7.52-7.63(4H, m), 7.77(1H, d, J = 7.8Hz), 7.98-8.09(5H, m), 8.39(1H, s), 10.48(1H, s), 10.59(1H,
2	s).
_	$\delta$ 7.32–7.39(2H, m), 7.54–7.63(2H, m), 7.67–7.72(1H, m), 7.77(1H, d, J = 7.8Hz), 7.98(1H, d, J =
3	7.8Hz), 8.03(2H, s), 8.34(1H, s), 10.61(1H, s), 10.65(1H, s).
	$\delta$ 7.53–7.63(4H, m), 7.79(1H, d, J = 8.3Hz), 7.99–8.02(2H, m), 8.08(1H, dd, J = 2.0,8.3Hz),
4	8.17(2H, s), 8.39(1H, d, J = 2.0Hz), 10.50(1H, s), 10.63(1H, s).
_	$\delta$ 7.33–7.40(2H, m), 7.54–7.63(2H, m), 7.68–7.72(1H, m), 7.79(1H, d, J = 7.8Hz), 7.99(1H, d, J =
5	7.8Hz), 8.17(2H, s), 8.35(1H, s), 10.65(1H, s), 10.67(1H, s).
	δ 7.52-7.62(4H,m), 7.75(1H,d,J=7.8Hz), 7.91(2H,s), 7.97(2H,d,J=7.8Hz),
6	8.04(1H,d,J=7.8Hz),8.36(1H,s), 10.50(1H,s),10.61(1H,s).
7	$\delta$ 7.53-7.64(4H, m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 7.99-8.01(2H, m), 8.06(2H, s), 8.09(1H, dd, J =
7	2.0,7.8Hz), 8.39(1H, s), 10.51(1H, s), 10.63(1H, s).
	$\delta$ 7.33–7.40(2H, m), 7.55–7.63(2H, m), 7.68–7.72(1H, m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 7.99(1H, d, J = 7.8Hz)
8	7.8Hz), 8.05(2H, s), 8.34(1H, s), 10.65(1H, s), 10.69(1H, s).
	$\delta$ 2.29(6H, s), 7.47(2H, s), 7.51–7.62(4H, m), 7.75(1H, d, J = 7.8Hz), 7.97–8.00(2H, m),
9	8.03-8.06(1H, m), 8.36(1H, s), 10.00(1H, s), 10.45(1H, s).
10	δ 2.37 (6H, s), 7.34 (2H, s), 7.46–7.57 (4H, m), 7.75 (1H, d, J =7.8Hz), 7.98–8.01 (2H, m), 8.12 (1H,
10	d, J =7.3Hz), 8.34 (1H, s), 8.87 (1H, s), 9.66 (1H, s).
11	$(CDCl_3)$ $\delta$ 2.35 (6H, s), 2.52 (3H, s), 7.26–7.31 (2H, m), 7.36 (2H, s), 7.37–7.42 (1H, m), 7.49–7.54
	(2H, m), 7.68-7.73 (3H, m), 7.79 (1H, d, J =7.3Hz), 8.30 (1H, s).
10	$\delta$ 2.30 (6H, s), 2.41 (3H, s), 7.42–7.48 (4H, m), 7.54 (1H, d, J =7.94Hz), 7.74–7.82 (3H, m), 8.07 (1H, d, J = 7.94Hz), 7.74–7.82 (3H, m), 8.07 (1H, d, J = 7.94Hz), 7.74–7.82 (3H, m), 8.07 (1H, d, J = 7.94Hz), 7.74–7.82 (3H, m), 8.07 (1H, d, J = 7.94Hz), 7.74–7.82 (3H, m), 8.07 (1H, d, J = 7.94Hz), 7.74–7.82 (3H, m), 8.07 (1H, d, J = 7.94Hz), 7.74–7.82 (3H, m), 8.07 (1H, d, J = 7.94Hz), 7.74–7.82 (3H, m), 8.07 (1H, d, J = 7.94Hz), 7.74–7.82 (3H, m), 8.07 (1H, d, J = 7.94Hz), 7.74–7.82 (3H, m), 8.07 (1H, d, J = 7.94Hz), 7.74–7.82 (3H, m), 8.07 (1H, d, J = 7.94Hz), 7.74–7.82 (3H, m), 8.07 (1H, d, J = 7.94Hz), 7.74–7.82 (3H, m), 8.07 (1H, d, J = 7.94Hz), 7.74–7.82 (3H, m), 8.07 (1H, d, J = 7.94Hz), 8.07 (1H, d,
12	d, J =7.94Hz), 8.35 (1H, s), 9.99 (1H, s), 10.43 (1H, s).
12	$\delta$ 2.30 (6H, s), 2.40 (3H, s), 7.35 (2H, d, J =8.3Hz), 7.45 (2H, s), 7.53 (1H, t, J =7.8Hz), 7.74 (1H, d)
13	J =7.81Hz), 7.92 (2H, d, J =8.3Hz), 8.07 (1H, d, J =7.8Hz), 8.36 (1H, s), 9.98 (1H, s), 10.39 (1H, s)
14	$\delta$ 1.18 (3H, t, J =7.6Hz), 2.30 (6H, s), 2.76 (2H, q, J =7.6Hz), 7.30–7.37 (2H, m), 7.42–7.46 (4H, m)
	7.52 (1H, t, J =8.0Hz), 7.81 (1H, d, J =8.0Hz), 7.96 (1H, d, J =8.0Hz), 8.35 (1H, s), 9.98 (1H, s)
	10.56(1H, s).
	$\delta$ 1.22 (3H, t, J =7.6Hz), 2.31 (6H, s), 2.69 (2H, q, J =7.6Hz), 7.39 (2H, d, J =8.3Hz), 7.45 (2H, t, t)
16	=7.9Hz), 7.53 (2H, d, J=8.3Hz), 7.74 (1H, d, J =7.9Hz), 7.94 (1H, d, J =8.3Hz), 8.07 (1H, d, J
	=7.9Hz), 8.36 (1H, s), 9.99 (1H, s), 10.40 (1H, s).

# 第11表(続き1)

777777 (1)00	
化合物番号	<sup>1</sup> H-NMR (DMSO-d <sub>6</sub> , ppm)
17	$\delta$ 2.30 (6H, s), 7.33–7.76 (8H, m), 7.97 (1H, d, J =8.30Hz), 8.30 (1H, s), 10.01 (1H, s), 10.65 (1H, s).
	$\delta$ 2.30 (6H, s), 7.45–7.64 (5H, m), 7.76–8.05 (3H, m), 8.06 (1H, d, J =8.3Hz), 8.35 (1H, s), 10.00 (1H,
18	s), 10.54 (1H, s).
	$\delta$ 2.30 (6H, s), 7.37–7.45 (4H, m), 7.54 (1H, t, J =7.8Hz), 7.76 (1H, d, J =7.8Hz), 8.05–8.11 (3H, m),
19	8.34 (1H, s), 10.00 (1H, s), 10.49 (1H, s).
00	(CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.35 (6H, s), 7.36 (2H, s), 7.37–7.54 (4H, m), 7.69–7.83 (4H, m), 8.13
20	(1H, s), 8.33 (1H, s).
١.	δ 2.30 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.56 (1H, dd, J =7.8,6.8Hz), 7.63 (1H, d, J =8.8Hz), 7.72 (1H, d, J =8.8Hz),
22	7.77 (1H, d, J =6.8Hz), 7.94 (1H, d, J =8.3Hz), 8.03 (1H, d, J =8.8Hz), 8.17 (1H, d, J =7.8Hz), 8.34 (1H,
	s), 9.99 (1H, s), 10.54 (1H, s).
	$(CDCl_3)$ $\delta$ 2.36 (6H, s), 7.34–7.38 (3H, m), 7.42–7.46 (1H, m), 7.53 (1H, t, J =7.8Hz), 7.62 (1H, s),
23	7.65-7.68 (2H, m), 7.73-7.75 (1H, m), 7.82-7.84 (1H, m), 7.89 (1H, s), 8.32 (1H, s).
	$(CDCl_3)$ $\delta$ 2.36 (6H, s), 7.19 (1H, dt, J = 2.0,7.8Hz), 7.36 (2H, s), 7.46 (1H, t, J =
26	7.8Hz), 7.52–7.57 (3H, m), 7.66 (1H, s), 7.74 (1H, d, $J = 7.8$ Hz), 7.85 (1H, d, $J = 7.8$ Hz), 7.94 (1H, d, $J = 7.8$ Hz), 7.95 (
	= 7.8Hz), 8.31 (1H, s)
00	$\delta$ 2.36 (6H, s), 7.33 (2H, s), 7.48 (1H, t, J = 7.8Hz), 7.75–7.84 (5H, m), 8.14 (1H, d, J = 7.8Hz), 8.31 (1H,
28	s), 9.20 (1H, s), 10.04 (1H, s).
00	δ 2.30 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.57 (1H, d, J =7.8Hz), 7.75–7.80 (2H, m), 8.06–8.11
29	(2H, m), 8.29 (1H, d, J =7.8Hz), 8.34 (1H, s), 8.46 (1H, s), 10.02 (1H, s), 10.65 (1H, s).
20	$\delta$ 2.30 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.56 (1H, t, J =7.8Hz), 7.79 (1H, d, J =7.8Hz), 8.04-
30	8.06 (3H, m), 8.16 (2H, d, J =8.3Hz), 8.36 (1H, s), 10.02 (1H, s), 10.72 (1H, s).
0.1	$\delta$ 2.30 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.56 (1H, d, J =7.8Hz), 7.76–7.81 (3H, m), 7.88–7.94
31	(2H, m), 8.17 (1H, d, J =7.8Hz), 8.24 (1H, s), 10.02 (1H, s), 10.90 (1H, s).
22	$\delta$ 2.32(6H, s), 7.46(2H, s), 7.58(1H, t, J = 7.8Hz), 7.80–7.89(2H, m), 8.11(1H, d,
32	J = 7.8Hz), 8.36(1H, s), 8.44-8.48(2H, m), 8.86(1H, s), 10.04(1H, s), 10.83(1H, s).
65	δ 2.31 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.57 (1H, t, J =8.1Hz), 7.80 (1H, d, J =8.1Hz), 8.08 (1H, d, J =8.1Hz), 8.24
33	(1H, s), 8.36-8.41 (4H, m), 10.01 (1H, s), 10.79 (1H, s).
-	δ 2.30 (6H, s), 6.39 (2H, s), 6.58-6.62 (1H, m), 6.76 (1H, dd, J =1.0,8.3Hz), 7.19-
34	7.24 (1H, m), 7.45 (2H, s), 7.51 (1H, t, J =7.8Hz), 7.66–7.73 (2H, m), 7.94–7.97
	(1H, m), 8.30 (1H, d, J =2.0Hz), 9.96 (1H, s), 10.20 (1H, s).
25	$\delta$ 2.30 (6H, s), 6.53–6.86 (1H, m), 7.20–7.21 (4H, m), 7.45 (2H, s), 7.52 (1H, t, J =7.8Hz), 7.73 (1H, d)
35	J =7.8Hz), 8.02 (1H, d, J =7.8Hz), 8.35 (1H, s), 9.96 (1H, s), 10.32 (1H, s).

# 第11表(続き2)

から かん かん かん かん かん かん かん かん かん かん かん かん かん	<sup>1</sup> H-NMR (DMSO-d <sub>6</sub> 、ppm)
化合物番号	
37	(CDCl <sub>3</sub> ) & 2.34 (6H, s), 7.35 (2H, s), 7.51 (1H, t, J = 7.8Hz), 7.62-7.80 (8H, m), 8.25 (1H, s).
39	$\delta$ 2.31(6H, s), 7.45(2H, s), 7.57(1H, t, J = 7.8Hz), 7.79(1H, d, J = 7.8Hz), 7.94(2H, d, J = 8.3Hz),
	8.07(1H, d, J = 7.8Hz), 8.20(2H, d, J = 8.3Hz), 8.36(1H, s), 10.01(1H, s), 10.70(1H, s).
40	δ 2.30 (6H, s), 6.96-7.01 (2H, m), 7.43-7.48 (3H, m), 7.56 (1H, t, J =8.3Hz), 7.78
	(1H, d, J =8.3Hz), 7.97–8.00 (2H, m), 8.29 (1H, s), 10.01 (1H, s), 10.61 (1H, s).
	$\delta$ 2.30(6H, s), 3.90(3H, s), 7.05–7.10(1H, m), 7.19(1H, d, J = 8.3Hz), 7.45(2H, s),
41	7.49–7.54(2H, m), 7.63(1H, dd, $J = 2.0,7.8$ Hz), 7.72(1H, d, $J = 7.8$ Hz), 7.96(1H, d,
	J = 7.8Hz), 8.33(1H, s), 9.98(1H, s), 10.33(1H, s).
45	$\delta$ 1.33 (9H, s), 2.31 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.53 (1H, t, J =7.8Hz), 7.54 (2H,d,J = 8.3Hz), 7.74 (1H, d, J
45	=7.8Hz), 7.94 (2H, d, J =8.3Hz), 8.06 (1H, d, J =7.8Hz), 8.36 (1H,s), 9.99 (1H, s), 10.40 (1H, s).
	$\delta$ 2.30 (6H, s), 2.98 (6H, s), 6.93–6.95 (1H, m), 7.25–7.35 (3H, m), 7.45 (2H, s),
· 46	7.53 (1H, t, J =7.8Hz), 7.74 (1H, d, J =7.8Hz), 8.06 (1H, d, J =7.8Hz), 8.35 (1H, s),
	9.99 (1H, s), 10.35 (1H, s).
	$\delta$ 2.30 (6H, s), 3.01 (6H, s), 6.77 (2H, d, J =9.3Hz), 7.45 (2H, s), 7.50 (1H, t, J =7.8Hz), 7.69 (1H, d, J
47	=7.8Hz), 7.91 (2H, d, J =9.3Hz), 8.06 (1H, d, J =7.8Hz), 8.33 (1H, s), 9.96 (1H, s), 10.09 (1H, s).
	$\delta$ 2.31(6H, s), 7.45(2H, s), 7.53–7.60(3H, m), 7.77(1H, d, J = 7.3Hz), 8.06(1H, d,
48	J = 8.3Hz), 8.13(2H, d, J = 8.3Hz), 8.35(1H, s), 10.01(1H, s), 10.59(1H, s).
	δ 2.21 (3H, s), 2.30 (6H, s), 7.27 (1H, d, J =8.3Hz), 7.39–7.44 (1H, m), 7.45 (2H, s),
52	7.50-7.62 (2H, m), 7.70-7.52 (2H, m), 7.92 (1H, d, J =7.8Hz), 8.29 (1H, s), 9.99
	(1H, s), 10.57 (1H, s).
	δ 2.30 (6H, s), 3.91 (3H, s), 7.45 (2H, s), 7.56 (1H, t, J =7.8Hz), 7.78 (1H, d, J =7.8Hz), 8.03–8.15 (5H,
54	m), 8.36 (1H, s), 10.01 (1H, s), 10.67 (1H, s).
	δ 2.27 (6H, s), 2.30 (6H, s), 7.18–7.22 (1H, m), 7.26–7.30 (2H, m), 7.45 (2H, s), 7.52
56	(1H, t, J =7.8Hz), 7.72 (1H, d, J =7.8Hz), 7.95 (1H, d, J =7.8Hz), 8.36 (1H, s), 9.98
	(1H, s), 10.52 (1H, s).
	δ 2.30 (6H, s), 2.33 (3H, s), 2.38 (3H, s), 7.11–7.13 (2H, m), 7.40 (1H, d, J =7.8Hz),
57	7.44 (2H, s), 7.51 (1H, t, J =7.8Hz), 7.72 (1H, d, J =7.8Hz), 7.95 (1H, d, J =8.8Hz),
	8.34 (1H, s), 9.98 (1H, s), 10.43 (1H, s).
	δ 2.30 (12H, s), 7.12 (2H, d, J =7.8Hz), 7.23–7.27 (1H, m), 7.45 (2H, s), 7.52 (1H, t,
58	J =8.3Hz), 7.75 (1H, d, J =8.3Hz), 7.94-7.99 (1H, m), 8.35 (1H, s), 10.00 (1H, s),
	10.61 (1H, s).
	δ 2.30 (6H, s), 7.34–7.40 (1H, m), 7.45 (2H, s), 7.50–7.58 (2H, m), 7.60–7.68
59	(1H, m), 7.77 (1H, d, J =7.8Hz), 7.96 (1H, d, J =8.3Hz), 8.31 (1H, s), 10.02 (1H, s),
	10.78 (1H, s).
	δ 2.30 (6H, s), 7.22–7.28 (1H, m), 7.42–7.48 (3H, m), 7.53–7.57 (1H, m), 7.75–7.82
60	(2H, m), 7.96 (1H, d, J =7.8Hz), 8.30 (1H, s), 10.01 (1H, s), 10.65 (1H, s).
	(21, 11), 1.00 (11, 4, 0 - 7.012), 0.00 (11, 3), 10.01 (11, 3), 10.00 (11, 5)

# 第11表(続き3)

	0)
化合物番号	<sup>1</sup> H-NMR (DMSO-d <sub>6</sub> 、ppm)
64	δ 2.30 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.46–7.49 (2H, m), 7.53–7.59 (2H, m), 7.77 (1H, d,
61	J =7.8Hz), 7.96 (1H, d, J =8.3Hz), 8.30 (1H, s), 10.02 (1H, broad), 10.72 (1H, broad).
	δ 2.30 (6H, s), 7.25–7.30 (2H; m), 7.45 (2H, s), 7.54–7.65 (2H, m), 7.77 (1H, d,
62	J =7.8Hz), 7.93 (1H, d, J =7.8Hz), 8.29 (1H, s), 10.03 (1H, s), 11.04 (1H, s).
	$\delta$ 2.30(6H, s), 7.45(2H, s), 7.52–7.62(2H, m), 7.66(1H, d, J = 8.3Hz), 7.75–7.80
66	(2H, m), 7.94(1H, d, J = 7.8Hz), 8.30(1H, s), 10.02(1H, s), 10.77(1H, s).
00	δ 2.30 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.50–7.62 (4H, m), 7.78 (1H, d, J =7.8Hz), 7.94 (1H, d,
68	J =7.8Hz), 8.28 (1H, s), 10.03 (1H, s), 10.99 (1H, s).
	$\delta$ 2.30(6H, s), 7.45(2H, s), 7.56(1H, t, J = 7.8Hz), 7.79(1H, d, J = 7.8Hz), 7.85(1H, d,
69	J = 8.3Hz), $7.97-8.00(1H, m)$ , $8.05-8.08(1H, m)$ , $8.27(1H, d, J = 2.0Hz)$ , $8.33(1H, s)$ ,
	10.00(1H, s), 10.61(1H, s).
70	$\delta$ 2.74(6H, s), 7.34(2H, s), 7.52(1H, t, J = 7.8Hz), 7.81(1H, d, J = 7.8Hz), 7.93(1H, d, J = 8.3Hz),
70	8.13-8.15(2H, m), 8.58(1H, d, J = 8.3Hz), 8.94(1H, s), 9.27(1H, s), 10.67(1H, s).
7,1	$(CDCl_3)$ $\delta$ 1.6-2.4(6H, broad-s), 6.5-7.7(3H, broad), 7.8-8.0(4H, broad), 8.10(1H, broad-s), 8.28(1H,
· 71	d, J = 8.8Hz).
70	δ 2.30 (6H, s), 3.78 (6H, s), 6.66–6.75 (2H, m), 7.34–7.50 (4H, m), 7.67 (1H, d,
72	J =7.8Hz), 7.91 (1H, d, J =7.8Hz), 8.34 (1H, s), 9.98 (1H, s), 10.44 (1H, s).
	$\delta$ 2.30 (6H, s), 3.83 (6H, s), 6.73 (1H, t, J=2.4Hz), 7.15 (2H, d, J=2.4Hz), 7.45 (2H, s), 7.54 (1H, t, J=2.4Hz)
73	=8.3Hz), 7.75 (1H, d, J =8.3Hz), 8.06 (1H, d, J =8.3Hz), 8.33 (1H, s),
	9.99 (1H, s), 10.39 (1H, s).
	(CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 2.34(6H, s), 2.68(3H, s), 7.36(2H, s), 7.55(1H, t, J = 7.8Hz), 7.62(1H, s), 7.72(1H, d, J = 7.8Hz)
74.	7.8Hz), 7.81(1H, d, $J = 8.3$ Hz), 7.88(1H, s), 7.92(1H, d, $J = 7.8$ Hz), 8.05(1H, d, $J = 8.3$ Hz), 8.17(1H, s),
	8.26(1H, s).
	$\delta$ 2.30 (6H, s), 5.22 (2H, broad-s), 6.67-6.72 (1H, m), 6.78-6.81 (1H, m), 6.97-7.02
75	(1H, m), 7.45 (2H, s), 7.52 (1H, t, J =7.8Hz), 7.72 (1H, d, J =7.8Hz), 7.94 (1H, d,
	J =7.8Hz), 8.32 (1H, s), 9.98 (1H, s), 10.46 (1H, s).
	$\delta$ 2.30 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.58 (1H, t, J =7.8Hz), 7.70 (1H, t, J =8.8Hz), 7.80
77	(1H, d, J =7.8Hz), 7.99 (1H, d, J =7.8Hz), 8.29 (1H, s), 8.45–8.50 (1H, m), 8.57–
	8.60 (1H, m), 10.03 (1H, s), 10.91 (1H, s).
81	$\delta$ 2.30 (6H, s), 7.56 (1H, t), 7.73–7.80 (6H, m), 7.92 (1H, d, J =7.81Hz), 8.22 (1H, s), 10.03 (1H, s)
	11.05 (1H, s).
82	$\delta$ 2.30 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.57 (1H, t, J =7.8Hz), 7.80 (1H, d, J =7.8Hz), 7.92–7.96 (2H, m)
	8.29-8.45 (2H, m), 8.45 (1H, m), 10.03 (1H, s), 10.98 (1H, s).
α.	$\delta$ 2.28 (6H, s), 7.33–7.38 (1H, m), 7.43 (2H, s), 7.53 (1H, t, J =7.9Hz), 7.58 (1H, d, J =2.4Hz)
83	7.61–7.71 (1H, m), 7.75 (1H, d, J =7.9Hz), 7.93 (1H, d, J =7.9Hz), 8.28 (1H, s), 9.98 (1H, s), 10.71 (1H
	s).

# 第11表(続き4)

ラエエスズ (形じさく	-/
化合物番号	¹H-NMR (DMSO-d <sub>6</sub> , ppm)
0.4	δ 2.30 (6H, s), 7.38–7.48 (4H, m), 7.54–7.60 (2H, m), 7.78 (1H, d, J =7.8Hz), 7.93
84	(1H, d, J =7.8Hz), 8.28 (1H, s), 10.03 (1H, s), 11.03 (1H, s).
	δ 2.30 (6H, s), 7.42–7.47 (3H, m), 7.55 (1H, t, J =8.0Hz), 7.64 (1H, d, J =2.0Hz), 7.66–7.77 (2H, m
86	7.96 (1H, d, J =8.0Hz), 8.29 (1H, s), 10.01 (1H, s), 10.69 (1H, s).
	δ 2.30 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.56 (1H, t, J =7.9Hz), 7.79 (1H, d, J =7.9Hz), 7.87 (1H, d, J =7.9Hz
87	7.92 (1H, dd, J =8.2,1.6Hz), 8.00 (1H, dd, J =8.2,1.6Hz), 8.22 (1H, t, J =1.6Hz), 8.29(1H, d,J = 1.6Hz
•	10.03 (1H, s), 10.94 (1H, s).
,	$(CDCl_3)$ $\delta$ 2.37(6H, s), 4.06(3H, s), 7.37(2H, s), 7.44(1H, d, J = 9.7Hz), 7.52(1H, s), 7.58(1H, t, J
88 .	7.8Hz), 7.70(1H, s), 7.74(1H, d, J = 7.8Hz), 7.93(1H, s), 7.95(1H, s), 8.02(1H, s), 8.26(1H, s).
	(CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 2.37(6H, s), 4.22(3H, s), 7.37(2H, s), 7.55(1H, t, J = 7.8Hz), 7.56(1H, s), 7.72(1H, d, J
89	7.8Hz), 7.94–7.97(2H, m), 8.00(1H, d, J = 7.8Hz), 8.28(1H, s), 8.47(1H, d, J = 8.8Hz), 9.83(1H, s).
•	δ 2.25 (6H, s), 2.27 (3H, s), 2.29 (6H, s), 6.94 (2H, s), 7.45 (2H, s), 7.51 (1H, t,
91	J =7.8Hz), 7.73 (1H, d, J =7.8Hz), 7.94 (1H, d, J =7.8Hz), 8.34 (1H, s), 9.97 (1H, s),
	10.53 (1H, s).
	δ 2.33 (6H, s), 7.32–7.40 (1H, m), 7.45 (2H, s), 7.58 (1H, t, J =8.06Hz), 7.67–7.75 (1H, m), 7.80 (1
92	d, J =7.81Hz), 7.92 (1H, d, J =8.29Hz), 8.27 (1H, s), 10.04 (1H, s), 11.14 (1H, s).
	δ 2.30 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.59 (1H, t, J =7.8Hz), 7.83 (1H, d, J =7.8Hz), 7.91–7.94
95	(1H, dd, J =1.5,7.8Hz), 8.25 (1H, d, J =1.5Hz), 10.06 (1H, s), 11.27 (1H, s).
	δ 2.30 (6H, s), 7.28–7.55 (10H, m), 7.57–7.61 (2H, m), 7.69 (1H, d, J =7.8Hz), 7.74
96	(1H, d, J =7.8Hz), 8.13 (1H, s), 9.94 (1H, s), 10.47 (1H, s).
	δ 2.32 (6H, s), 7.41–7.57 (6H, m), 7.72–7.82 (3H, m), 7.85–7.88 (2H, m), 8.09–8.13
97	(3H, m), 8.40 (1H, s), 10.01 (1H, s), 10.53 (1H, s).
	δ 2.31(6H, s), 7.45(2H, s), 7.54–7.65(4H, m), 7.76–7.80(2H, m), 8.01–8.06(2H, m),
98	8.10(1H, d, J = 8.3Hz), 8.21-8.23(1H, m), 8.43(1H, s), 10.01(1H, s), 10.80(1H, s).
	$\delta$ 2.32(6H, s), 7.46(2H, s), 7.57(1H, t, J = 7.8Hz), 7.61-7.72(2H, m), 7.78(1H, d,
99	J = 7.8Hz), $7.99 - 8.17(5$ H, m), $8.41(1$ H, t, $J = 2.0$ Hz), $8.65(1$ H, s), $10.01(1$ H, s),
•	10.66(1H, s).
	δ 2.31 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.55 (1H, t, J =7.8Hz), 7.69–7.76 (2H, m), 8.07–8.14
100	(2H, m), 8.19 (1H, d, J =7.8Hz), 8.54 (1H, s), 8.77 (1H, d, J =4.9Hz), 9.99 (1H, s),
	10.86 (1H, s).
101	δ 2.30 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.54–7.61 (2H, m), 7.78 (1H, d, J =8.3Hz), 8.06 (1H, d,
	J =7.3Hz), 8.32-8.35 (2H, m), 8.77-8.79 (1H, m), 9.14 (1H, d, J =1.5Hz), 10.00
	(1H, s), 10.66 (1H, s).
	δ 2.30 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.57 (1H, t, J =7.8Hz), 7.80 (1H, d, J =7.8Hz), 7.91
102	(2H, d, J =5.6Hz), 8.06 (1H, d, J =7.8Hz), 8.35 (1H, s), 8.81 (2H, d, J =5.6Hz),
	10.01 (1H, s), 10.72 (1H, s).

# 第11表(続き5)

8.26-8.31 (2H, m), 8.42 (1H, d, J =4.39Hz), 10.02 (1H, s), 10.80 (1H, s).  δ 2.30 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.54-7.60 (2H, m), 7.77-7.81 (1H, m), 7.95 (1H, d, J =7.8Hz), 8.10-8.13 (1H, m), 8.30 (1H, s), 8.54-8.59 (1H, m), 10.03 (1H, s), 10.88 (1H, s).  δ 2.31 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.56 (1H, t, J =7.8Hz), 7.78 (1H, d, J =7.8Hz), 7.82 (1H, dd, J =6.3,2.4Hz), 8.11-8.16 (3H, m), 8.47 (1H, s), 10.01 (1H, s), 10.69 (1H, s).  δ 2.31 (6H, s), 7.46 (2H, s), 7.57 (1H, t, J =8.3Hz), 7.74 (1H, d, J =8.3Hz), 7.80 (1H, d, J =8.3Hz), 10.02 (1H, dd, J =8.3,1.7Hz), 8.34 (1H, t, J =1.7Hz), 8.40(1H, dd, J = 8.3,1.7Hz), 9.00 (1H, d, J =1.7Hz), 10.02 (1H, s), 10.71 (1H, s).  δ 2.31 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.56 (1H, d, J =8.1Hz), 7.78 (1H, d, J =8.1Hz), 7.86 (1H, d, J =2.1Hz), 11.1 (1H, dd, J =8.1,2.1Hz), 8.19 (1H, d, J =2.1Hz), 8.53 (1H, t, J =2.1Hz), 8.75 (1H, d, J =5.4Hz), 10.01 (1H, s), 10.96 (1H, s).  (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s), 7.34 (2H, s), 7.47-8.94 (7H, m), 9.63 (1H, s), 10.73 (1H, s).  (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s), 7.34-8.73 (15H, m, Ar.), 10.01 (1H, s).  δ 2.29 (6H, s), 2.42 (3H, s), 7.25-7.28(1H, m), 7.44 (2H, s), 7.55 (1H, t, J =7.8Hz), 7.77 (1H, d, s).  δ 2.29 (6H, s), 3.94 (3H, s), 4.06 (3H, s), 6.53 (1H, d, J =8.3Hz), 7.44 (2H, s), 7.51 (1H, t, J =7.9Hz), 7.72 (1H, d, J =7.9Hz), 7.95 (1H, d, J =7.9Hz), 8.12 (1H, d, J =8.3Hz), 8.28 (1H, s), 9.96 (1H, s), 10.00 (1H, s).  δ 2.29 (6H, s), 7.44 (2H, s), 7.57 (1H, t, J =7.9Hz), 7.80 (1H, d, J =7.9Hz), 8.05 (1H, d, J =7.9Hz), 8.30 (1H, s), 8.67 (1H, d, J =2.2Hz), 8.93 (1H, d, J =2.2Hz), 10.01 (1H, s).  δ 2.29 (6H, s), 7.44 (2H, s), 7.57 (1H, t, J =7.9Hz), 7.80 (1H, d, J =7.9Hz), 8.05 (1H, d, J =7.9Hz), 8.30 (1H, s), 8.67 (1H, d, J =2.2Hz), 8.93 (1H, d, J =2.2Hz), 10.01 (1H, s), 10.73 (1H, s).  (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s), 7.37-8.50 (9H, m), 8.97 (1H, s).  δ 2.28 (6H, s), 7.43 (2H, s), 7.56 (1H, t, J =8.0Hz), 7.74-7.79 (2H, m), 7.92 (1H, d, J =8.0Hz), 8.26 (1H, d, J =8.3Hz), 8.25 (1H, s), 10.01 (1H, s). 10.88 (1H, s).	NATE AND CHARGE	
105 δ 2.30 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.52–7.58 (2H, m), 7.78 (1H, d, J =8.30Hz), 7.97 (1H, d, J =8.29Hz), 8.26–8.31 (2H, m), 8.42 (1H, d, J =4.39Hz), 10.02 (1H, s), 10.80 (1H, s).  δ 2.30 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.54–7.60 (2H, m), 7.77–7.81 (1H, m), 7.95 (1H, d, J =7.8Hz), 8.10–8.13 (1H, m), 8.30 (1H, s), 8.54–8.59 (1H, m), 10.03 (1H, s), 10.88 (1H, s).  δ 2.31 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.56 (1H, t, J =7.8Hz), 7.78 (1H, d, J =7.8Hz), 7.82 (1H, dd, J =6.3,2.4Hz), 8.11–8.16 (3H, m), 8.47 (1H, s), 10.01 (1H, s), 10.69 (1H, d, J =8.3Hz), 7.80 (1H, d, J =8.3Hz), 8.06 (1H, dd, J =8.3,1.7Hz), 8.34 (1H, t, J =1.7Hz), 8.40 (1H, dd, J =8.3,1.7Hz), 9.00 (1H, d, J =1.7Hz), 10.02 (1H, s), 10.71 (1H, s).  δ 2.31 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.56 (1H, d, J =8.1Hz), 7.78 (1H, d, J =8.1Hz), 7.86 (1H, d, J =2.1Hz), 8.11 (1H, dd, J =8.1,2.1Hz), 8.19 (1H, d, J =2.1Hz), 8.53 (1H, t, J =2.1Hz), 8.75 (1H, d, J =5.4Hz), 10.01 (1H, s), 10.96 (1H, s).  110 8.11 (1H, dd, J =8.1,2.1Hz), 8.19 (1H, d, J =2.1Hz), 8.53 (1H, t, J =2.1Hz), 8.75 (1H, d, J =5.4Hz), 10.01 (1H, s), 10.96 (1H, s).  111 (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s), 7.34–8.73 (15H, m, Ar.), 10.01 (1H, s).  112 δ 2.30 (6H, s), 2.42 (3H, s), 7.25–7.28 (1H, m), 7.44 (2H, s), 7.55 (1H, t, J =7.8Hz), 7.77 (1H, d, s), 7.8Hz), 7.94–7.97 (2H, m), 8.30 (1H, s), 8.61 (1H, dd, J =4.9.1.5Hz), 10.00 (1H, s), 10.67 (1H, s).  113 δ 2.29 (6H, s), 3.94 (3H, s), 4.06 (3H, s), 6.53 (1H, dd, J =4.9.1.5Hz), 10.00 (1H, s), 10.67 (1H, s).  114 δ 2.29 (6H, s), 7.44 (2H, s), 7.57 (1H, t, J =7.9Hz), 7.80 (1H, d, J =7.9Hz), 8.05 (1H, d, J =7.9Hz), 7.94–7.97 (2H, m), 8.30 (1H, s), 8.61 (1H, d, J =8.3Hz), 7.44 (2H, s), 7.51 (1H, t, J =7.9Hz), 7.95 (1H, d, J =2.2Hz), 8.93 (1H, d, J =2.2Hz), 10.01 (1H, s), 10.07 (1H, s).  115 (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s), 7.37–8.50 (9H, m), 8.97 (1H, s).  116 δ 2.29 (6H, s), 7.43 (2H, s), 7.56 (1H, t, J =8.0Hz), 7.74–7.79 (2H, m), 7.92 (1H, d, J =8.0Hz), 8.24 (1H, s), 10.07 (1H, s).  117 (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s), 7.37–8.50 (9H, m), 8.97 (1H, s).  δ 2.31 (6H, s), 7.43 (2H, s), 7.56 (1H, t, J =8.0Hz),	化合物番号	<sup>1</sup> H-NMR (DMSO-d <sub>6</sub> , ppm)
8.26-8.31 (2H, m), 8.42 (1H, d, J =4.39Hz), 10.02 (1H, s), 10.80 (1H, s).  δ 2.30 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.54-7.60 (2H, m), 7.77-7.81 (1H, m), 7.95 (1H, d, J =7.8Hz), 8.10-8.13 (1H, m), 8.30 (1H, s), 8.54-8.59 (1H, m), 10.03 (1H, s), 10.88 (1H, s).  δ 2.31 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.56 (1H, t, J =7.8Hz), 7.78 (1H, d, J =7.8Hz), 7.82 (1H, dd, J =6.3.2.4Hz), 8.11-8.16 (3H, m), 8.47 (1H, s), 10.01 (1H, s), 10.69 (1H, s).  δ 2.31 (6H, s), 7.46 (2H, s), 7.57 (1H, t, J =8.3Hz), 7.74 (1H, d, J =8.3Hz), 7.80 (1H, d, J =8.3Hz), 8.06 (1H, dd, J =8.3,1.7Hz), 8.34 (1H, t, J =1.7Hz), 8.40 (1H, dd, J =8.3,1.7Hz), 9.00 (1H, d, J =1.7Hz), 10.02 (1H, s), 10.71 (1H, s).  δ 2.31 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.56 (1H, d, J =8.1Hz), 7.78 (1H, d, J =8.1Hz), 7.86 (1H, d, J =2.1Hz), 10.02 (1H, s), 10.71 (1H, s).  δ 2.31 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.56 (1H, d, J =8.1Hz), 7.78 (1H, d, J =8.1Hz), 7.86 (1H, d, J =2.1Hz), 10.01 (1H, s), 10.96 (1H, s).  110 8.11 (1H, dd, J =8.1,2.1Hz), 8.19 (1H, d, J =2.1Hz), 8.53 (1H, t, J =2.1Hz), 8.75 (1H, d, J =5.4Hz), 10.01 (1H, s), 10.96 (1H, s).  (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s), 7.34 (2H, s), 7.47-8.94 (7H, m), 9.63 (1H, s), 10.73 (1H, s).  (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s), 7.34-8.73 (15H, m, Ar.), 10.01 (1H, s)  δ 2.30 (6H, s), 2.42 (3H, s), 7.25-7.28(1H, m), 7.44 (2H, s), 7.55 (1H, t, J =7.8Hz), 7.77 (1H, d, s=7.8Hz), 7.94-7.97(2H, m), 8.30 (1H, s), 8.61 (1H, dd, J =8.3Hz), 10.00 (1H, s), 10.67 (1H, s).  δ 2.29 (6H, s), 3.94 (3H, s), 4.06 (3H, s), 6.53 (1H, d, J =8.3Hz), 7.44 (2H, s), 7.51 (1H, t, J =7.9Hz) 7.72 (1H, d, J =7.9Hz), 7.95 (1H, d, J =7.9Hz), 8.12 (1H, d, J =8.3Hz), 8.28 (1H, s), 9.96 (1H, s), 10.07 (1H, s).  δ 2.29 (6H, s), 7.44 (2H, s), 7.57 (1H, t, J =7.9Hz), 7.80 (1H, d, J =7.9Hz), 8.05 (1H, d, J =7.9Hz), 8.10 (1H, s), 8.67 (1H, d, J =2.2Hz), 8.93 (1H, d, J =8.3Hz), 8.26 (1H, d, J =8.0Hz), 8.26 (1H, d, J =7.8Hz), 8.26 (	103	$\delta$ 2.27 (3H, s), 2.30 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.54–8.07 (6H, m), 8.35 (1H, s), 10.02 (1H, s), 10.77 (1H, s).
8,26–8,31 (2H, m), 8,42 (1H, d, J=4,39Hz), 10.02 (1H, s), 10.80 (1H, s).  \$ 2,30 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.54–7.60 (2H, m), 7.77–7.81 (1H, m), 7.95 (1H, d, J=7,8Hz), 8,10–8,13 (1H, m), 8,30 (1H, s), 8.54–8.59 (1H, m), 10.03 (1H, s), 10.88 (1H, s).  \$ 2,31 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.56 (1H, t, J=7,8Hz), 7.78 (1H, d, J=7,8Hz), 7.82 (1H, dd, J=6,3,2,4Hz), 8,11–8,16 (3H, m), 8,47 (1H, s), 10.01 (1H, s), 10.69 (1H, s).  \$ 2,31 (6H, s), 7.46 (2H, s), 7.57 (1H, t, J=8,3Hz), 7.74 (1H, d, J=8,3Hz), 7.80 (1H, d, J=8,3Hz), 10.02 (1H, s), 10.71 (1H, s).  \$ 2,31 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.56 (1H, d, J=8,1Hz), 7.78 (1H, d, J=8,3Hz), 9.00 (1H, d, J=1,7Hz), 10.02 (1H, s), 10.71 (1H, s).  \$ 2,31 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.56 (1H, d, J=8,1Hz), 7.78 (1H, d, J=8,1Hz), 7.86 (1H, d, J=2,1Hz), 10.01 (1H, s), 10.96 (1H, s).  \$ 110	105	$\delta$ 2.30 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.52–7.58 (2H, m), 7.78 (1H, d, J =8.30Hz), 7.97 (1H, d, J =8.29Hz),
106	105	8.26-8.31 (2H, m), 8.42 (1H, d, J =4.39Hz), 10.02 (1H, s), 10.80 (1H, s).
10.88 (1H, s).  108    δ 2.31 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.56 (1H, t, J =7.8Hz), 7.78 (1H, d, J =7.8Hz), 7.82 (1H, dd, J =6.3,2.4Hz), 8.11-8.16 (3H, m), 8.47 (1H, s), 10.01 (1H, s), 10.69 (1H, s).    δ 2.31 (6H, s), 7.46 (2H, s), 7.57 (1H, t, J =8.3Hz), 7.74 (1H, d, J =8.3Hz), 7.80 (1H, d, J =8.3Hz), 8.06 (1H, dd, J =8.3.1.7Hz), 8.34 (1H, t, J =1.7Hz), 8.40(1H, dd, J = 8.3,1.7Hz), 9.00 (1H, d, J =1.7Hz), 10.02 (1H, s), 10.71 (1H, s).    δ 2.31 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.56 (1H, d, J =8.1Hz), 7.78 (1H, d, J =8.1Hz), 7.86 (1H, d, J =2.1Hz), 8.11 (1H, dd, J =8.1,2.1Hz), 8.19 (1H, d, J =2.1Hz), 8.53 (1H, t, J =2.1Hz), 8.75 (1H, d, J =5.4Hz), 10.01 (1H, s), 10.96 (1H, s).    111		δ 2.30 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.54–7.60 (2H, m), 7.77–7.81 (1H, m), 7.95 (1H, d,
δ 2.31 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.56 (1H, t, J =7.8Hz), 7.78 (1H, d, J =7.8Hz), 7.82 (1H, dd, J =6.3,2.4Hz), 8.11-8.16 (3H, m), 8.47 (1H, s), 10.01 (1H, s), 10.69 (1H, s).  δ 2.31 (6H, s), 7.46 (2H, s), 7.57 (1H, t, J =8.3Hz), 7.74 (1H, d, J =8.3Hz), 7.80 (1H, d, J =8.3Hz), 8.06 (1H, dd, J =8.3,1.7Hz), 8.34 (1H, t, J =1.7Hz), 8.40(1H, dd, J = 8.3,1.7Hz), 9.00 (1H, d, J =1.7Hz), 10.02 (1H, s), 10.71 (1H, s).  δ 2.31 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.56 (1H, d, J =8.1Hz), 7.78 (1H, d, J =8.1Hz), 7.86 (1H, d, J =2.1Hz), 8.11 (1H, dd, J =8.1,2.1Hz), 8.19 (1H, d, J =2.1Hz), 8.53 (1H, t, J =2.1Hz), 8.75 (1H, d, J =5.4Hz), 10.01 (1H, s), 10.96 (1H, s).  (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s.), 7.34 (2H, s.), 7.47-8.94 (7H, m.), 9.63 (1H, s.), 10.73 (1H, s.).  (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s.), 7.34-8.73 (15H, m, Ar.), 10.01 (1H, s.)  δ 2.30 (6H, s), 2.42 (3H, s), 7.25-7.28(1H, m), 7.44 (2H, s), 7.55 (1H, t, J =7.8Hz), 7.77 (1H, d, c=7.8Hz), 7.94-7.97(2H, m), 8.30 (1H, s), 8.61 (1H, dd, J =4.9,1.5Hz), 10.00 (1H, s), 10.67 (1H, s).  δ 2.29 (6H, s), 3.94 (3H, s), 4.06 (3H, s), 6.53 (1H, d, J =8.3Hz), 7.44 (2H, s), 7.51 (1H, t, J =7.9Hz), 7.72 (1H, d, J =7.9Hz), 7.95 (1H, d, J =7.9Hz), 8.12 (1H, d, J =8.3Hz), 8.28 (1H, s), 9.96 (1H, s), 10.07 (1H, s).  δ 2.29 (6H, s), 7.44 (2H, s), 7.57 (1H, t, J =7.9Hz), 7.80 (1H, d, J =7.9Hz), 8.05 (1H, d, J =7.9Hz), 8.30 (1H, s), 8.67 (1H, d, J =2.2Hz), 8.93 (1H, d, J =2.2Hz), 10.01 (1H, s), 10.73 (1H, s).  (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s), 7.37-8.50 (9H, m.), 8.97 (1H, s).  (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s), 7.43 (2H, s), 7.56 (1H, t, J =8.0Hz), 7.74-7.79 (2H, m), 7.92 (1H, d, J =8.0Hz), 8.20 (1H, d, J =8.3Hz), 8.25 (1H, d, J =8.0Hz), 8.20 (1H, d, J =7.8Hz), 8.02 (1H, d, J =8.3Hz), 8.25 (1H, s), 10.01 (1H, s), 10.88 (1H, s).	106	J =7.8Hz), 8.10-8.13 (1H, m), 8.30 (1H, s), 8.54-8.59 (1H, m), 10.03 (1H, s),
108 =6.3,2.4Hz), 8.11-8.16 (3H, m), 8.47 (1H, s), 10.01 (1H, s), 10.69 (1H, s).  δ 2.31 (6H, s), 7.46 (2H, s), 7.57 (1H, t, J =8.3Hz), 7.74 (1H, d, J =8.3Hz), 7.80 (1H, d, J =8.3Hz), 8.06 (1H, dd, J =8.3,1.7Hz), 8.34 (1H, t, J =1.7Hz), 8.40(1H, dd, J = 8.3,1.7Hz), 9.00 (1H, d, J =1.7Hz), 10.02 (1H, s), 10.71 (1H, s).  δ 2.31 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.56 (1H, d, J =8.1Hz), 7.78 (1H, d, J =8.1Hz), 7.86 (1H, d, J =2.1Hz), 8.11 (1H, dd, J =8.1,2.1Hz), 8.19 (1H, d, J =2.1Hz), 8.53 (1H, t, J =2.1Hz), 8.75 (1H, d, J =5.4Hz), 10.01 (1H, s), 10.96 (1H, s).  (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s), 7.34 (2H, s), 7.47-8.94 (7H, m), 9.63 (1H, s), 10.73 (1H, s).  (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s), 7.34-8.73 (15H, m, Ar.), 10.01 (1H, s), 7.55 (1H, t, J =7.8Hz), 7.77 (1H, d, s), 2.30 (6H, s), 2.42 (3H, s), 7.25-7.28(1H, m), 7.44 (2H, s), 7.55 (1H, t, J =7.8Hz), 7.77 (1H, d, s), 114 (2H, s), 2.42 (3H, s), 8.30 (1H, s), 8.61 (1H, dd, J =4.9,1.5Hz), 10.00 (1H, s), 10.67 (1H, s), 2.42 (3H, s), 3.94 (3H, s), 4.06 (3H, s), 6.53 (1H, d, J =8.3Hz), 7.44 (2H, s), 7.51 (1H, t, J =7.9Hz), 7.72 (1H, d, J =7.9Hz), 7.95 (1H, d, J =7.9Hz), 8.12 (1H, d, J =8.3Hz), 8.28 (1H, s), 9.96 (1H, s), 10.07 (1H, s).  116 δ 2.29 (6H, s), 7.44 (2H, s), 7.57 (1H, t, J =7.9Hz), 7.80 (1H, d, J =7.9Hz), 8.05 (1H, d, J =7.9Hz), 8.30 (1H, s), 8.67 (1H, d, J =2.2Hz), 8.93 (1H, d, J =2.2Hz), 10.01 (1H, s), 10.73 (1H, s).  117 (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s), 7.37-8.50 (9H, m), 8.97 (1H, s).  118 δ 2.28 (6H, s), 7.43 (2H, s), 7.56 (1H, t, J =8.0Hz), 7.74-7.79 (2H, m), 7.92 (1H, d, J =8.0Hz), 8.26 (1H, d, J =8.3Hz), 8.26 (1H, d, J =8.0Hz), 8.26 (1H, d, J =8.3Hz), 8.26 (1H, d, J =8.0Hz), 8.26 (1H, d, J =8.3Hz), 8.26 (1H, d, J =8.0Hz), 7.36-8.60 (10H, m).		10.88 (1H, s).
=6,3,2,4Hz), 8,11–8,16 (3H, m), 8,4 (1H, s), 10,01 (1H, s), 10,09 (1H, s).  δ 2.31 (6H, s), 7.46 (2H, s), 7.57 (1H, t, J =8,3Hz), 7.74 (1H, d, J =8,3Hz), 7.80 (1H, d, J =8,3Hz), 10,02 (1H, d), J =8,3,1.7Hz), 8,34 (1H, t, J =1.7Hz), 8,40(1H, dd, J = 8,3,1.7Hz), 9,00 (1H, d, J =1.7Hz), 10,02 (1H, s), 10.71 (1H, s).  δ 2.31 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.56 (1H, d, J =8,1Hz), 7.78 (1H, d, J =8,1Hz), 7.86 (1H, d, J =2,1Hz), 8,11 (1H, dd, J =8,1,2.1Hz), 8,19 (1H, d, J =2,1Hz), 8,53 (1H, t, J =2,1Hz), 8,75 (1H, d, J =5,4Hz), 10,01 (1H, s), 10.96 (1H, s).  (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s), 7.34 (2H, s), 7.47–8.94 (7H, m), 9,63 (1H, s), 10.73 (1H, s).  (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s), 7.34–8.73 (15H, m, Ar.), 10.01 (1H, s), 5 (2.30 (6H, s), 2.42 (3H, s), 7.25–7.28(1H, m), 7.44 (2H, s), 7.55 (1H, t, J =7,8Hz), 7.77 (1H, d, σ =7,8Hz), 7.94–7.97(2H, m), 8.30 (1H, s), 8,61 (1H, dd, J =4,9,1.5Hz), 10.00 (1H, s), 10.67 (1H, s).  δ 2.29 (6H, s), 3.94 (3H, s), 4.06 (3H, s), 6.53 (1H, d, J =8,3Hz), 7.44 (2H, s), 7.51 (1H, t, J =7,9Hz), 7.72 (1H, d, J =7,9Hz), 7.95 (1H, d, J =7,9Hz), 8.12 (1H, d, J =8,3Hz), 8.28 (1H, s), 9.96 (1H, s), 10.07 (1H, s).  δ 2.29 (6H, s), 7.44 (2H, s), 7.57 (1H, t, J =7,9Hz), 7.80 (1H, d, J =7,9Hz), 8.05 (1H, d, J =7,9Hz), 8.30 (1H, s), 8.67 (1H, d, J =2,2Hz), 8.93 (1H, d, J =2,2Hz), 10.01 (1H, s), 10.73 (1H, s).  (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s), 7.37–8.50 (9H, m), 8.97 (1H, s).  δ 2.28 (6H, s), 7.43 (2H, s), 7.56 (1H, t, J =8,0Hz), 7.74–7.79 (2H, m), 7.92 (1H, d, J =8,0Hz), 8.26 (1H, d, J =8,3Hz), 8.26 (1H, d, J =8,0Hz), 8.26 (1H, d, J =8,3Hz), 8.26 (1H, d, J =8,0Hz), 8.26 (1H, d, J =8,3Hz), 8.26 (1H, d, J =8,3Hz), 8.26 (1H, d, J =8,3Hz), 8.26 (1H, d, J =7,3Hz), 8.26 (1H, d	400	$\delta$ 2.31 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.56 (1H, t, J =7.8Hz), 7.78 (1H, d, J =7.8Hz), 7.82 (1H, dd, J
8.06 (1H, dd, J =8.3,1.7Hz), 8.34 (1H, t, J =1.7Hz), 8.40(1H, dd, J = 8.3,1.7Hz), 9.00 (1H, d, J =1.7Hz), 10.02 (1H, s), 10.71 (1H, s).  δ 2.31 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.56 (1H, d, J =8.1Hz), 7.78 (1H, d, J =8.1Hz), 7.86 (1H, d, J =2.1Hz), 8.11 (1H, dd, J =8.1,2.1Hz), 8.19 (1H, d, J =2.1Hz), 8.53 (1H, t, J =2.1Hz), 8.75 (1H, d, J =5.4Hz), 10.01 (1H, s), 10.96 (1H, s).  (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s), 7.34 (2H, s.), 7.47-8.94 (7H, m.), 9.63 (1H, s.), 10.73 (1H, s.).  (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s.), 7.34-8.73 (15H, m, Ar.), 10.01 (1H, s.)  δ 2.30 (6H, s), 2.42 (3H, s), 7.25-7.28(1H, m), 7.44 (2H, s), 7.55 (1H, t, J =7.8Hz), 7.77 (1H, d, s), 114  (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s), 8.30 (1H, s), 8.61 (1H, dd, J =4.9,1.5Hz), 10.00 (1H, s), 10.67 (1H, s).  δ 2.29 (6H, s), 3.94 (3H, s), 4.06 (3H, s), 6.53 (1H, d, J =8.3Hz), 7.44 (2H, s), 7.51 (1H, t, J =7.9Hz), 7.72 (1H, d, J =7.9Hz), 7.95 (1H, d, J =7.9Hz), 8.12 (1H, d, J =8.3Hz), 8.28 (1H, s), 9.96 (1H, s), 10.07 (1H, s).  δ 2.29 (6H, s), 7.44 (2H, s), 7.57 (1H, t, J =7.9Hz), 7.80 (1H, d, J =7.9Hz), 8.05 (1H, d, J =7.9Hz), 8.30 (1H, s), 8.67 (1H, d, J =2.2Hz), 8.93 (1H, d, J =2.2Hz), 10.01 (1H, s), 10.73 (1H, s).  (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s), 7.37-8.50 (9H, m.), 8.97 (1H, s).  δ 2.28 (6H, s), 7.43 (2H, s), 7.56 (1H, t, J =8.0Hz), 7.74-7.79 (2H, m), 7.92 (1H, d, J =8.0Hz), 8.26 (1H, d, J =8.3Hz), 8.25 (1H, s), 10.01 (1H, s), 10.88 (1H, s).  (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s), 7.36-8.60 (10H, m.).  δ 2.31 (6H, s), 7.46 (2H, s), 7.57 (1H, t, J =7.8Hz), 7.80 (1H, d, J =7.8Hz), 8.02 (1H, d, J =7.8Hz)	108	=6.3,2.4Hz), 8.11-8.16 (3H, m), 8.47 (1H, s), 10.01 (1H, s), 10.69 (1H, s).
10.02 (1H, s), 10.71 (1H, s).  δ 2.31 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.56 (1H, d, J =8.1Hz), 7.78 (1H, d, J =8.1Hz), 7.86 (1H, d, J =2.1Hz),  8.11 (1H, dd, J =8.1,2.1Hz), 8.19 (1H, d, J =2.1Hz), 8.53 (1H, t, J =2.1Hz), 8.75 (1H, d, J =5.4Hz),  10.01 (1H, s), 10.96 (1H, s).  (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s), 7.34 (2H, s), 7.47-8.94 (7H, m), 9.63 (1H, s), 10.73 (1H, s).  (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s), 7.34-8.73 (15H, m, Ar,), 10.01 (1H, s),  δ 2.30 (6H, s), 2.42 (3H, s), 7.25-7.28(1H, m), 7.44 (2H, s), 7.55 (1H, t, J =7.8Hz), 7.77 (1H, d, G =7.8Hz), 7.94-7.97(2H, m), 8.30 (1H, s), 8.61 (1H, dd, J =4.9.1.5Hz), 10.00 (1H, s), 10.67 (1H, s).  δ 2.29 (6H, s), 3.94 (3H, s), 4.06 (3H, s), 6.53 (1H, d, J =8.3Hz), 7.44 (2H, s), 7.51 (1H, t, J =7.9Hz),  7.72 (1H, d, J =7.9Hz), 7.95 (1H, d, J =7.9Hz), 8.12 (1H, d, J =8.3Hz), 8.28 (1H, s), 9.96 (1H, s), 10.07 (1H, s).  δ 2.29 (6H, s), 7.44 (2H, s), 7.57 (1H, t, J =7.9Hz), 7.80 (1H, d, J =7.9Hz), 8.05 (1H, d, J =7.9Hz),  8.30 (1H, s), 8.67 (1H, d, J =2.2Hz), 8.93 (1H, d, J =2.2Hz), 10.01 (1H, s), 10.73 (1H, s).  (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s), 7.37-8.50 (9H, m,), 8.97 (1H, s).  118  (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s), 7.43 (2H, s), 7.56 (1H, t, J =8.0Hz), 7.74-7.79 (2H, m), 7.92 (1H, d, J =8.0Hz), 8.20 (1H, d, J =8.3Hz), 8.25 (1H, s), 10.01 (1H, s), 10.88 (1H, s).		δ 2.31 (6H, s), 7.46 (2H, s), 7.57 (1H, t, J =8.3Hz), 7.74 (1H, d, J =8.3Hz), 7.80 (1H, d, J =8.3Hz),
δ 2.31 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.56 (1H, d, J =8.1Hz), 7.78 (1H, d, J =8.1Hz), 7.86 (1H, d, J =2.1Hz), 8.11 (1H, dd, J =8.1,2.1Hz), 8.19 (1H, d, J =2.1Hz), 8.53 (1H, t, J =2.1Hz), 8.75 (1H, d, J =5.4Hz), 10.01 (1H, s), 10.96 (1H, s).  (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s), 7.34 (2H, s), 7.47–8.94 (7H, m), 9.63 (1H, s), 10.73 (1H, s).  (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s), 7.34–8.73 (15H, m, Ar.), 10.01 (1H, s), 62.30 (6H, s), 2.42 (3H, s), 7.25–7.28(1H, m), 7.44 (2H, s), 7.55 (1H, t, J =7.8Hz), 7.77 (1H, d, t =7.8Hz), 7.94–7.97(2H, m), 8.30 (1H, s), 8.61 (1H, dd, J =4.9.1.5Hz), 10.00 (1H, s), 10.67 (1H, s).  δ 2.29 (6H, s), 3.94 (3H, s), 4.06 (3H, s), 6.53 (1H, d, J =8.3Hz), 7.44 (2H, s), 7.51 (1H, t, J =7.9Hz), 7.72 (1H, d, J =7.9Hz), 7.95 (1H, d, J =7.9Hz), 8.12 (1H, d, J =8.3Hz), 8.28 (1H, s), 9.96 (1H, s), 10.05 (1H, s).  δ 2.29 (6H, s), 7.44 (2H, s), 7.57 (1H, t, J =7.9Hz), 7.80 (1H, d, J =7.9Hz), 8.05 (1H, d, J =7.9Hz), 8.30 (1H, s), 8.67 (1H, d, J =2.2Hz), 8.93 (1H, d, J =2.2Hz), 10.01 (1H, s), 10.73 (1H, s).  (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s), 7.37–8.50 (9H, m), 8.97 (1H, s).  δ 2.28 (6H, s), 7.43 (2H, s), 7.56 (1H, t, J =8.0Hz), 7.74–7.79 (2H, m), 7.92 (1H, d, J =8.0Hz), 8.26 (1H, d, J =8.3Hz), 8.25 (1H, d, J =8.3Hz), 8.26 (1H, d, J =8.0Hz), 8.26 (1H, d, J =8.3Hz), 8.26 (1H, d, J =8.3Hz), 8.26 (1H, d, J =8.3Hz), 8.26 (1H, d, J =8.0Hz), 8.26 (1H, d, J =8.3Hz), 8.26 (1H, d, J =8.0Hz), 8.26 (1H, d, J =8.3Hz), 8.26 (1H, d, J =8.0Hz), 7.74–7.79 (2H, m), 7.92 (1H, d, J =8.0Hz), 8.26 (1H, d, J =8.3Hz), 8.26 (1H, d, J =8.0Hz), 8.26 (1H, d, J =8.3Hz), 8.26 (1H, d, J =8.0Hz), 8.26 (1H, d, J =8.3Hz), 8.26 (1H, d, J =7.8Hz), 7.80 (1H, d, J =7.8Hz), 8.02 (1H, d, J =7.8Hz), 8.26 (1H, d, J =7.8Hz), 8.02 (1H, d, J =7.8Hz), 8.02 (1H, d, J =7.8Hz), 8.02 (1H, d, J =7.8Hz), 8.26 (1H, d, J =7.8Hz), 8.02 (1H, d, J =7.8Hz), 8.02 (1H, d, J =7.8Hz), 8.02 (1H, d, J =7.8Hz), 8.02 (1H, d, J =7.8Hz), 8.02 (1H, d, J =7.8Hz), 8.02 (1H, d, J =7.8Hz), 8.02 (1H, d, J =7.8Hz), 8.02 (1H, d, J =7.8Hz), 8.02 (1H, d, J =7.8Hz), 8.02 (1H, d, J =7.8Hz), 8.02 (1H, d, J =7.8Hz)	109	8.06 (1H, dd, J =8.3,1.7Hz), 8.34 (1H, t, J =1.7Hz), 8.40(1H, dd, J = 8.3,1.7Hz), 9.00 (1H, d, J =1.7Hz),
8.11 (1H, dd, J =8.1,2.1Hz), 8.19 (1H, d, J =2.1Hz), 8.53 (1H, t, J =2.1Hz), 8.75 (1H, d, J =5.4Hz), 10.01 (1H, s), 10.96 (1H, s).  111 (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s.), 7.34 (2H, s.), 7.47–8.94 (7H, m.), 9.63 (1H, s.), 10.73 (1H, s.).  113 (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s.), 7.34–8.73 (15H, m, Ar.), 10.01 (1H, s.)  δ 2.30 (6H, s.), 2.42 (3H, s.), 7.25–7.28(1H, m.), 7.44 (2H, s.), 7.55 (1H, t, J =7.8Hz), 7.77 (1H, d, s.).  114 = 7.8Hz), 7.94–7.97(2H, m.), 8.30 (1H, s.), 8.61 (1H, dd, J =4.9.1.5Hz), 10.00 (1H, s.), 10.67 (1H, s.).  δ 2.29 (6H, s.), 3.94 (3H, s.), 4.06 (3H, s.), 6.53 (1H, d, J =8.3Hz.), 7.44 (2H, s.), 7.51 (1H, t, J =7.9Hz.)  7.72 (1H, d, J =7.9Hz.), 7.95 (1H, d, J =7.9Hz.), 8.12 (1H, d, J =8.3Hz.), 8.28 (1H, s.), 9.96 (1H, s.), 10.07 (1H, s.).  116 δ 2.29 (6H, s.), 7.44 (2H, s.), 7.57 (1H, t, J =7.9Hz.), 7.80 (1H, d, J =7.9Hz.), 8.05 (1H, d, J =7.9Hz.)  8.30 (1H, s.), 8.67 (1H, d, J =2.2Hz.), 8.93 (1H, d, J =2.2Hz.), 10.01 (1H, s.), 10.73 (1H, s.).  117 (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s.), 7.37–8.50 (9H, m.), 8.97 (1H, s.).  118 (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s.), 7.36–8.60 (10H, t.), 10.88 (1H, s.).  119 (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s.), 7.36–8.60 (10H, m.).  δ 2.31 (6H, s.), 7.46 (2H, s.), 7.57 (1H, t. J =7.8Hz.), 7.80 (1H, d, J =7.8Hz.), 8.02 (1H, d, J =7.8Hz.), 8.02 (1H, d.) J =7.8Hz.)		10.02 (1H, s), 10.71 (1H, s).
10.01 (1H, s), 10.96 (1H, s).  (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s,), 7.34 (2H, s,), 7.47–8.94 (7H, m,), 9.63 (1H, s,), 10.73 (1H, s,).  (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s,), 7.34–8.73 (15H, m, Ar,), 10.01 (1H, s,)  δ 2.30 (6H, s), 2.42 (3H, s), 7.25–7.28(1H, m), 7.44 (2H, s), 7.55 (1H, t, J =7.8Hz), 7.77 (1H, d, s).  114		δ 2.31 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.56 (1H, d, J =8.1Hz), 7.78 (1H, d, J =8.1Hz), 7.86 (1H, d, J =2.1Hz),
111 (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s.), 7.34 (2H, s.), 7.47–8.94 (7H, m.), 9.63 (1H, s.), 10.73 (1H, s.).  113 (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s.), 7.34–8.73 (15H, m., Ar.), 10.01 (1H, s.)  114 δ 2.30 (6H, s.), 2.42 (3H, s.), 7.25–7.28(1H, m.), 7.44 (2H, s.), 7.55 (1H, t., J =7.8Hz.), 7.77 (1H, d. C =7.8Hz.), 7.94–7.97(2H, m.), 8.30 (1H, s.), 8.61 (1H, dd., J =4.9,1.5Hz.), 10.00 (1H, s.), 10.67 (1H, s.).  δ 2.29 (6H, s.), 3.94 (3H, s.), 4.06 (3H, s.), 6.53 (1H, d., J =8.3Hz.), 7.44 (2H, s.), 7.51 (1H, t., J =7.9Hz.)  7.72 (1H, d., J =7.9Hz.), 7.95 (1H, d., J =7.9Hz.), 8.12 (1H, d., J =8.3Hz.), 8.28 (1H, s.), 9.96 (1H, s.), 10.07 (1H, s.).  δ 2.29 (6H, s.), 7.44 (2H, s.), 7.57 (1H, t., J =7.9Hz.), 7.80 (1H, d., J =7.9Hz.), 8.05 (1H, d., J =7.9Hz.)  8.30 (1H, s.), 8.67 (1H, d., J =2.2Hz.), 8.93 (1H, d., J =2.2Hz.), 10.01 (1H, s.), 10.73 (1H, s.).  116 (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s.), 7.37–8.50 (9H, m.), 8.97 (1H, s.).  δ 2.28 (6H, s.), 7.43 (2H, s.), 7.56 (1H, t., J =8.0Hz.), 7.74–7.79 (2H, m.), 7.92 (1H, d., J =8.0Hz.), 8.26 (1H, d., J =8.3Hz.), 8.25 (1H, s.), 10.01 (1H, s.).  118 (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s.), 7.36–8.60 (10H, m.).  δ 2.31 (6H, s.), 7.46 (2H, s.), 7.57 (1H, t., J =7.8Hz.), 7.80 (1H, d., J =7.8Hz.), 8.02 (1H, d., J =7.8Hz.)	110	8.11 (1H, dd, J =8.1,2.1Hz), 8.19 (1H, d, J =2.1Hz), 8.53 (1H, t, J =2.1Hz), 8.75 (1H, d, J =5.4Hz),
113 (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s.), 7.34–8.73 (15H, m, Ar.), 10.01 (1H, s.)  114 δ 2.30 (6H, s), 2.42 (3H, s), 7.25–7.28(1H, m), 7.44 (2H, s), 7.55 (1H, t, J =7.8Hz), 7.77 (1H, d, c) =7.8Hz), 7.94–7.97(2H, m), 8.30 (1H, s), 8.61 (1H, dd, J =4.9,1.5Hz), 10.00 (1H, s), 10.67 (1H, s).  δ 2.29 (6H, s), 3.94 (3H, s), 4.06 (3H, s), 6.53 (1H, d, J =8.3Hz), 7.44 (2H, s), 7.51 (1H, t, J =7.9Hz)   7.72 (1H, d, J =7.9Hz), 7.95 (1H, d, J =7.9Hz), 8.12 (1H, d, J =8.3Hz), 8.28 (1H, s), 9.96 (1H, s), 10.07 (1H, s).  116 δ 2.29 (6H, s), 7.44 (2H, s), 7.57 (1H, t, J =7.9Hz), 7.80 (1H, d, J =7.9Hz), 8.05 (1H, d, J =7.9Hz)   8.30 (1H, s), 8.67 (1H, d, J =2.2Hz), 8.93 (1H, d, J =2.2Hz), 10.01 (1H, s), 10.73 (1H, s).  117 (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s), 7.37–8.50 (9H, m.), 8.97 (1H, s).  118 δ 2.28 (6H, s), 7.43 (2H, s), 7.56 (1H, t, J =8.0Hz), 7.74–7.79 (2H, m), 7.92 (1H, d, J =8.0Hz), 8.26 (1H, d, J =8.3Hz), 8.25 (1H, s), 10.01 (1H, s), 10.88 (1H, s).  119 (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s), 7.36–8.60 (10H, m.).  δ 2.31 (6H, s), 7.46 (2H, s), 7.57 (1H, t, J =7.8Hz), 7.80 (1H, d, J =7.8Hz), 8.02 (1H, d, J =7.8Hz)		10.01 (1H, s), 10.96 (1H, s).
δ 2.30 (6H, s), 2.42 (3H, s), 7.25–7.28(1H, m), 7.44 (2H, s), 7.55 (1H, t, J =7.8Hz), 7.77 (1H, d, G =7.8Hz), 7.94–7.97(2H, m), 8.30 (1H, s), 8.61 (1H, dd, J =4.9,1.5Hz), 10.00 (1H, s), 10.67 (1H, s).  δ 2.29 (6H, s), 3.94 (3H, s), 4.06 (3H, s), 6.53 (1H, d, J =8.3Hz), 7.44 (2H, s), 7.51 (1H, t, J =7.9Hz), 7.72 (1H, d, J =7.9Hz), 7.95 (1H, d, J =7.9Hz), 8.12 (1H, d, J =8.3Hz), 8.28 (1H, s), 9.96 (1H, s), 10.07 (1H, s).  δ 2.29 (6H, s), 7.44 (2H, s), 7.57 (1H, t, J =7.9Hz), 7.80 (1H, d, J =7.9Hz), 8.05 (1H, d, J =7.9Hz), 8.30 (1H, s), 8.67 (1H, d, J =2.2Hz), 8.93 (1H, d, J =2.2Hz), 10.01 (1H, s), 10.73 (1H, s).  (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s), 7.37–8.50 (9H, m,), 8.97 (1H, s).  δ 2.28 (6H, s), 7.43 (2H, s), 7.56 (1H, t, J =8.0Hz), 7.74–7.79 (2H, m), 7.92 (1H, d, J =8.0Hz), 8.26 (1H, d, J =8.3Hz), 8.25 (1H, s), 10.01 (1H, s), 10.88 (1H, s).  (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s), 7.36–8.60 (10H, m,).  δ 2.31 (6H, s), 7.46 (2H, s), 7.57 (1H, t, J =7.8Hz), 7.80 (1H, d, J =7.8Hz), 8.02 (1H, d, J =7.8Hz)	111	$(CDCl_3)$ $\delta$ 2.36 (6H, s,), 7.34 (2H, s,), 7.47–8.94 (7H, m,), 9.63 (1H, s,), 10.73 (1H, s,).
114 =7.8Hz), 7.94–7.97(2H, m), 8.30 (1H, s), 8.61 (1H, dd, J =4.9,1.5Hz), 10.00 (1H, s), 10.67 (1H, s).  δ 2.29 (6H, s), 3.94 (3H, s), 4.06 (3H, s), 6.53 (1H, d, J =8.3Hz), 7.44 (2H, s), 7.51 (1H, t, J =7.9Hz)  7.72 (1H, d, J =7.9Hz), 7.95 (1H, d, J =7.9Hz), 8.12 (1H, d, J =8.3Hz), 8.28 (1H, s), 9.96 (1H, s), 10.07 (1H, s).  δ 2.29 (6H, s), 7.44 (2H, s), 7.57 (1H, t, J =7.9Hz), 7.80 (1H, d, J =7.9Hz), 8.05 (1H, d, J =7.9Hz)  8.30 (1H, s), 8.67 (1H, d, J =2.2Hz), 8.93 (1H, d, J =2.2Hz), 10.01 (1H, s), 10.73 (1H, s).  117 (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s), 7.37–8.50 (9H, m,), 8.97 (1H, s).  δ 2.28 (6H, s), 7.43 (2H, s), 7.56 (1H, t, J =8.0Hz), 7.74–7.79 (2H, m), 7.92 (1H, d, J =8.0Hz), 8.26 (1H, d, J =8.3Hz), 8.25 (1H, s), 10.01 (1H, s), 10.88 (1H, s).  119 (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s), 7.36–8.60 (10H, m,).  δ 2.31 (6H, s), 7.46 (2H, s), 7.57 (1H, t, J =7.8Hz), 7.80 (1H, d, J =7.8Hz), 8.02 (1H, d, J =7.8Hz)	113	
115	444	
7.72 (1H, d, J =7.9Hz), 7.95 (1H, d, J =7.9Hz), 8.12 (1H, d, J =8.3Hz), 8.28 (1H, s), 9.96 (1H, s), 10.07 (1H, s).  δ 2.29 (6H, s), 7.44 (2H, s), 7.57 (1H, t, J =7.9Hz), 7.80 (1H, d, J =7.9Hz), 8.05 (1H, d, J =7.9Hz) 8.30 (1H, s), 8.67 (1H, d, J =2.2Hz), 8.93 (1H, d, J =2.2Hz), 10.01 (1H, s), 10.73 (1H, s).  (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s), 7.37–8.50 (9H, m,), 8.97 (1H, s).  δ 2.28 (6H, s), 7.43 (2H, s), 7.56 (1H, t, J =8.0Hz), 7.74–7.79 (2H, m), 7.92 (1H, d, J =8.0Hz), 8.20 (1H, d, J =8.3Hz), 8.25 (1H, s), 10.01 (1H, s), 10.88 (1H, s).  (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s), 7.36–8.60 (10H, m,).  δ 2.31 (6H, s), 7.46 (2H, s), 7.57 (1H, t, J =7.8Hz), 7.80 (1H, d, J =7.8Hz), 8.02 (1H, d, J =7.8Hz)	114	=7.8Hz), 7.94-7.97(2H, m), 8.30 (1H, s), 8.61 (1H, dd, J =4.9,1.5Hz), 10.00 (1H, s), 10.67 (1H, s).
(1H, s).  δ 2.29 (6H, s), 7.44 (2H, s), 7.57 (1H, t, J =7.9Hz), 7.80 (1H, d, J =7.9Hz), 8.05 (1H, d, J =7.9Hz) 8.30 (1H, s), 8.67 (1H, d, J =2.2Hz), 8.93 (1H, d, J =2.2Hz), 10.01 (1H, s), 10.73 (1H, s).  (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s), 7.37–8.50 (9H, m,), 8.97 (1H, s).  δ 2.28 (6H, s), 7.43 (2H, s), 7.56 (1H, t, J =8.0Hz), 7.74–7.79 (2H, m), 7.92 (1H, d, J =8.0Hz), 8.20 (1H, d, J =8.3Hz), 8.25 (1H, s), 10.01 (1H, s), 10.88 (1H, s).  (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s), 7.36–8.60 (10H, m,).  δ 2.31 (6H, s), 7.46 (2H, s), 7.57 (1H, t, J =7.8Hz), 7.80 (1H, d, J =7.8Hz), 8.02 (1H, d, J =7.8Hz)		δ 2.29 (6H, s), 3.94 (3H, s), 4.06 (3H, s), 6.53 (1H, d, J =8.3Hz), 7.44 (2H, s), 7.51 (1H, t, J =7.9Hz),
116  δ 2.29 (6H, s), 7.44 (2H, s), 7.57 (1H, t, J =7.9Hz), 7.80 (1H, d, J =7.9Hz), 8.05 (1H, d, J =7.9Hz)  8.30 (1H, s), 8.67 (1H, d, J =2.2Hz), 8.93 (1H, d, J =2.2Hz), 10.01 (1H, s), 10.73 (1H, s).  117  (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s), 7.37–8.50 (9H, m,), 8.97 (1H, s).  δ 2.28 (6H, s), 7.43 (2H, s), 7.56 (1H, t, J =8.0Hz), 7.74–7.79 (2H, m), 7.92 (1H, d, J =8.0Hz), 8.20 (1H, d, J =8.3Hz), 8.25 (1H, s), 10.01 (1H, s), 10.88 (1H, s).  119  (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s), 7.36–8.60 (10H, m,).  δ 2.31 (6H, s), 7.46 (2H, s), 7.57 (1H, t, J =7.8Hz), 7.80 (1H, d, J =7.8Hz), 8.02 (1H, d, J =7.8Hz)	115	7.72 (1H, d, J =7.9Hz), 7.95 (1H, d, J =7.9Hz), 8.12 (1H, d, J =8.3Hz), 8.28 (1H, s), 9.96 (1H, s), 10.07
116  8.30 (1H, s), 8.67 (1H, d, J =2.2Hz), 8.93 (1H, d, J =2.2Hz), 10.01 (1H, s), 10.73 (1H, s).  117  (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s), 7.37–8.50 (9H, m,), 8.97 (1H, s).  δ 2.28 (6H, s), 7.43 (2H, s), 7.56 (1H, t, J =8.0Hz), 7.74–7.79 (2H, m), 7.92 (1H, d, J =8.0Hz), 8.20 (1H, d, J =8.3Hz), 8.25 (1H, s), 10.01 (1H, s), 10.88 (1H, s).  119  (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s), 7.36–8.60 (10H, m,).  δ 2.31 (6H, s), 7.46 (2H, s), 7.57 (1H, t, J =7.8Hz), 7.80 (1H, d, J =7.8Hz), 8.02 (1H, d, J =7.8Hz)		
8.30 (1H, s), 8.67 (1H, d, J =2.2Hz), 8.93 (1H, d, J =2.2Hz), 10.01 (1H, s), 10.73 (1H, s).  117 (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s), 7.37–8.50 (9H, m,), 8.97 (1H, s).  δ 2.28 (6H, s), 7.43 (2H, s), 7.56 (1H, t, J =8.0Hz), 7.74–7.79 (2H, m), 7.92 (1H, d, J =8.0Hz), 8.20 (1H, d, J =8.3Hz), 8.25 (1H, s), 10.01 (1H, s), 10.88 (1H, s).  119 (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s), 7.36–8.60 (10H, m,).  δ 2.31 (6H, s), 7.46 (2H, s), 7.57 (1H, t, J =7.8Hz), 7.80 (1H, d, J =7.8Hz), 8.02 (1H, d, J =7.8Hz)	116	δ 2.29 (6H, s), 7.44 (2H, s), 7.57 (1H, t, J =7.9Hz), 7.80 (1H, d, J =7.9Hz), 8.05 (1H, d, J =7.9Hz)
δ 2.28 (6H, s), 7.43 (2H, s), 7.56 (1H, t, J =8.0Hz), 7.74–7.79 (2H, m), 7.92 (1H, d, J =8.0Hz), 8.26 (1H, d, J =8.3Hz), 8.25 (1H, s), 10.01 (1H, s), 10.88 (1H, s).  (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s), 7.36–8.60 (10H, m,).  δ 2.31 (6H, s), 7.46 (2H, s), 7.57 (1H, t, J =7.8Hz), 7.80 (1H, d, J =7.8Hz), 8.02 (1H, d, J =7.8Hz)	110	8.30 (1H, s), 8.67 (1H, d, J =2.2Hz), 8.93 (1H, d, J =2.2Hz), 10.01 (1H, s), 10.73 (1H, s).
118 (1H, d, J =8.3Hz), 8.25 (1H, s), 10.01 (1H, s), 10.88 (1H, s).  119 (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s), 7.36–8.60 (10H, m,).  δ 2.31 (6H, s), 7.46 (2H, s), 7.57 (1H, t, J =7.8Hz), 7.80 (1H, d, J =7.8Hz), 8.02 (1H, d, J =7.8Hz).	117	
(1H, d, J =8.3Hz), 8.25 (1H, s), 10.01 (1H, s), 10.88 (1H, s).  (CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.36 (6H, s), 7.36–8.60 (10H, m,).  δ 2.31 (6H, s), 7.46 (2H, s), 7.57 (1H, t, J =7.8Hz), 7.80 (1H, d, J =7.8Hz), 8.02 (1H, d, J =7.8Hz)	110	$\delta$ 2.28 (6H, s), 7.43 (2H, s), 7.56 (1H, t, J =8.0Hz), 7.74–7.79 (2H, m), 7.92 (1H, d, J =8.0Hz), 8.20
δ 2.31 (6H, s), 7.46 (2H, s), 7.57 (1H, t, J =7.8Hz), 7.80 (1H, d, J =7.8Hz), 8.02 (1H, d, J =7.8Hz)	110	(1H, d, J =8.3Hz), 8.25 (1H, s), 10.01 (1H, s), 10.88 (1H, s).
1 100	119	
8.08 (2H, d, J =1.2Hz), 8.33 (1H, t, J =2.0Hz), 8.40 (2H, d, J =7.3Hz), 10.02 (1H, s), 10.63 (1H, s).	120	δ 2.31 (6H, s), 7.46 (2H, s), 7.57 (1H, t, J =7.8Hz), 7.80 (1H, d, J =7.8Hz), 8.02 (1H, d, J =7.8Hz)
	120	8.08 (2H, d, J =1.2Hz), 8.33 (1H, t, J =2.0Hz), 8.40 (2H, d, J =7.3Hz), 10.02 (1H, s), 10.63 (1H, s).

### 第11表(続き6)

MITTAL (MIC)	′′
化合物番号	¹H-NMR (DMSO-d <sub>6</sub> 、ppm)
121	δ 2.30 (6H, s), 3.89 (3H, s), 6.11 (1H, dd, J =2.0,3.9Hz), 7.03 (1H, t, J =2.0Hz),
	7.10 (1H, dd, J =2.0,3.9Hz), 7.45 (2H, s), 7.49 (1H, t, J =7.8Ḥz), 7.69 (1H, d,
	J =7.8Hz), 7.99 (1H, d, J =7.8Hz), 8.28 (1H, s), 9.95 (2H, s).
	δ 2.31 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.57 (1H, t, J =7.8Hz), 7.78 (1H, d, J =7.8Hz), 8.11
122	(1H, d, J =7.8Hz), 8.53 (1H, s), 8.84 (1H, dd, J =1.5,2.4Hz), 8.95 (1H, d, J =2.4Hz),
	9.33 (1H, d, J =1.5Hz), 10.00 (1H, s), 10.97 (1H, s).
404	$\delta$ 2.28 (6H, s), 7.44 (2H, s), 7.58 (1H, t, J =7.9Hz), 7.81 (1H, d, J =7.9Hz), 7.92 (1H, d, J =7.9Hz),
124	8.20 (1H, s), 9.43 (1H, s), 9.59 (1H, s), 10.03 (1H, s), 11.06 (1H, s).
405	$\delta$ 2.30 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.50–7.62 (4H, m), 7.78 (1H, d, J =7.8Hz), 7.94 (1H, d,
125	J =7.8Hz), 8.28 (1H, s), 10.03 (1H, s), 10.99 (1H, s).
100	$\delta$ 2.30 (6H, s), 7.04 (1H, t, J =1.5Hz), 7.45 (2H, s), 7.53 (1H, t, J =8.0Hz), 7.74–7.82 (2H, m), 8.04
126	(1H, d, J =1.5Hz), 8.25 (1H, d, J =1.5Hz), 8.43 (1H, t, J =1.5Hz), 9.98 (1H, s), 10.14 (1H, s).
	$\delta$ 1.86–1.91 (2H, m), 2.00–2.02 (1H, m), 2.19–2.29 (7H, m), 3.81–3.87 (1H, m), 3.98–4.03 (1H, m),
127	4.40-4.43 (1H, m), 7.44-7.50 (3H, m), 7.77 (1H, d, J =7.8Hz), 7.94 (1H, d, J =7.8Hz), 8.26 (1H, s),
	9.89 (1H, s), 9.94 (1H, s).
	(CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.02-2.10 (2H, m), 2.28 (6H, s), 3.15-3.22 (1H, m), 3.80-3.98 (4H, m), 7.44 (2H, s), 7.48
128	(1H, t, J=7.8 Hz), 7.68 (1H, t, J=7.8 Hz), 7.87 (1H, d, J=7.8 Hz), 8.16 (1H, s), 9.96 (1H, s), 10.3 (1H,
	s).
120	(CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.22(6H, s), 7.17-7.28(3H, m), 7.33-7.39(2H, m), 7.42-7.48(2H, m), 7.58-7.65(2H, m),
129	7.79(1H, dd, J = 1.5,8.3Hz), 7.91(1H, s), 8.27(1H, s), 8.51(1H, s).
	$(CDCl_3)$ $\delta$ 1.48-2.17(6H, m), 2.34(6H, s), 3.52-3.60(1H, m), 3.92(1H, dd, J = 2.5,11.2Hz),
130	4.11-4.18(1H, m), $7.35(2H, s)$ , $7.47(1H, t, J = 7.8Hz)$ , $7.60(1H, broad)$ , $7.69(1H, d, J = 7.8Hz)$ ,
	7.77(1H, dd, J = 1.0,7.8Hz), 8.26(1H, s), 8.54(1H, s).
101	$\delta$ 1.97–2.07 (2H, m), 2.15–2.31 (9H, m), 2.97–3.07 (2H, m), 3.99–3.98 (2H, m), 7.46 (2H, s), 7.55 (1H,
131	t, J =8.0Hz), 7.65 (1H, d, J =8.0Hz), 7.87 (1H, d, J =8.0Hz), 8.20 (1H, s), 9.60 (1H, s), 9.91 (1H, s).
	$(CDCl_3)$ $\delta$ 2.35(6H, s), 7.16(1H, dd, J = 3.9,4.9Hz), 7.36(2H, s), 7.51(1H, t, J = 7.8Hz), 7.59(1H, dd, J = 7.8Hz), 7
132	= 1.0,4.9Hz), 7.67(1H, dd, J = 1.0,3.9Hz), 7.70–7.74(2 $\frac{H}{L}$ , m), 7.80–7.83(1H, m), 7.95(1H, s), 8.27(1H,
	s).
133	$\delta$ 2.30 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.54 (1H, t, J =8.0Hz), 7.67 (2H, d, J =2.4Hz), 7.75 (1H, d, J =7.8Hz),
	8.07 (1H, d, J =7.8Hz), 8.31 (1H, s), 8.41 (1H, t, J =2.2Hz), 9.99 (1H, s), 10.28 (1H, s).
134	δ 2.30 (6H, s), 2.47 (3H, s), 7.04 (1H, d, J =4.2Hz), 7.45 (2H, s), 7.52 (1H, t, J =7.8Hz), 7.69 (1H, d, J
	=4.2Hz), 7.74 (1H, d, J =7.8Hz), 7.93 (1H, d, J =7.8Hz), 8.27 (1H, s), 9.97 (1H, s), 10.17 (1H, s).
135	δ 2.30 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.56 (1H, t, J =7.8Hz), 7.79 (1H, d, J =7.8Hz), 8.08 (1H, d, J =7.8Hz),
100	8.30 (1H, s), 8.71 (1H, d, J =2.0Hz), 8.74 (1H, d, J =2.0Hz), 10.01 (1H, s), 10.54 (1H, s).
126	$\delta$ 2.30 (6H, s), 2.50 (3H, s), 6.94 (1H, d, J = 3.4Hz), 7.45 (2H, s), 7.52 (1H, t, J = 7.9Hz), 7.74 (1H, d, J = 7.9Hz),
136	=7.9Hz), 7.88 (1H, d, J =3.4Hz), 8.02 (1H, d, J =7.9Hz), 8.27 (1H, s), 9.97 (1H, s), 10.32 (1H, s).

### 第11表(続き7)

WITTER (MIC)	/
化合物番号	<sup>1</sup> H-NMR (DMSO-d <sub>6</sub> , ppm)
137	$\delta$ 2.29 (6H, s), 7.22 (1H, d, J =5.1Hz), 7.43 (2H, s), 7.53 (1H, t, J =8.0Hz), 7.76 (1H, d, J =8.0Hz),
	7.91-7.93 (2H, m), 8.26 (1H, s), 9.98 (1H, s), 10.42 (1H, s).
400	$\delta$ 2.30 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.57 (1H, t, J =8.1Hz), 7.79 (1H, d, J =8.1Hz), 8.05 (1H, d, J =8.1Hz),
138	8.52 (1H, s), 9.97 (1H, s), 11.11 (1H, s).
400	$\delta$ 2.30 (6H, s), 7.26 (1H, d, J =5.4Hz), 7.45 (2H, s), 7.54 (1H, t, J =8.0Hz), 7.77 (1H, d, J =8.0Hz),
139	7.90-7.94 (2H, m), 8.27 (1H, s), 9.99 (1H, s), 10.50 (1H, s).
140	$\delta$ 2.30 (6H, s), 7.39 (1H, d, J =4.6Hz), 7.45 (2H, s), 7.54 (1H, t, J =8.1Hz), 7.77 (1H, d, J =8.1Hz),
140	7.92 (1H, d, J =4.6Hz), 8.02 (1H, d, J =8.1Hz), 8.26 (1H, s), 9.99 (1H, s), 10.50 (1H, s).
4.44	$\delta$ 2.30 (6H, s), 7.29 (1H, d, J =4.9Hz), 7.45 (2H, s), 7.55 (1H, t, J =7.9Hz), 7.77 (1H, d, J =7.9Hz),
141	7.81 (1H, d, J =4.9Hz), 7.92 (1H, d, J =7.9Hz), 8.29 (1H, s), 10.00 (1H, s), 10.50 (1H, s).
140	δ 2.27 (6H, s), 7.25–7.52 (10H, m), 7.70–7.73 (1H, m), 7.81–7.20 (1H, m), 8.12 (1H, s), 9.94 (1H, s),
142	10.27 (1H, s).
140	$\delta$ 2.28 (6H, s), 2.40 (3H, s), 2.45 (3H, s), 6.74 (1H, s), 7.43 (2H, s), 7.49 (1H, t, J =8.1Hz), 7.71 (1H,
143	d, J =8.1Hz), 7.90 (1H, d, J =8.1Hz), 8.24 (1H, s), 9.94 (1H, s), 9.98 (1H, s).
144	$\delta$ 2.31(6H, s), 7.41–7.59(5H, m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 8.00–8.09(3H, m), 8.34(1H, d, J = 2.0Hz),
144	8.43(1H, s), 10.02(1H, s), 10.75(1H, s).
146	δ 0.86 (3H, 7.2), 2.30 (6H, s), 4.34 (2H, q, J =7.2Hz), 7.45 (2H, s), 7.77–7.79 (3H, m), 7.84 (1H, s),
146	8.24 (1H, s), 8.37 (1H, s), 10.05 (1H, s), 11.11 (1H, s).
147	$\delta$ 2.30 (6H, s), 3.89 (3H, s), 7.45 (2H, s), 7.52 (1H, t, J =7.9Hz), 7.73 (1H, d, J =7.9Hz), 7.97 (1H, d, J
147	=7.9Hz), 8.23 (1H, s), 8.45 (1H, s), 9.98 (1H, s), 10.08 (1H, s).
148	δ 2.35 (6H, s), 3.92 (3H, s), 7.26 (1H, s), 7.36 (2H, s), 7.48–7.55(2H, m),, 7.70 (1H, d, J =7.7Hz), 7.83
140	(1H, d, J =7.7Hz), 8.26 (1H, s), 8.47 (1H, s).
149	δ 2.36 (6H, s), 3.95 (3H, s), 7.26 (1H, s), 7.36 (2H, s), 7.50 (1H, t, J =7.7Hz), 7.70 (1H, d, J =7.7Hz)
149	7.83 (1H, d, J =7.7Hz), 8.00 (1H, s), 8.26 (1H, s), 8.58 (1H, s).
150	$(CDCl_3)$ $\delta$ 2.35(6H, s), 4.01(3H, s), 7.36(2H, s), 7.51(1H, t, J = 7.8Hz), 7.68-7.73
150	(3H, m), 7.92(1H, s), 8.05(1H, s), 8.25(1H, s).
151	δ 2.29 (6H, s), 4.06 (3H, s), 7.44 (2H, s), 7.53 (1H, t, J =7.9Hz), 7.77 (1H, d, J =7.9Hz), 7.96 (1H, d, J
101	=7.9Hz), 8.11 (1H, s), 8.26 (1H, s), 10.02 (1H, s), 10.58 (1H, s).
	$\delta$ 2.30 (6H, s), 7.32 (1H, d, J =2.0Hz), 7.45 (2H, s), 7.58 (1H, t, J =7.8Hz), 7.81
152	(1H, d, J =7.8Hz), 8.04 (1H, d, J =7.8Hz), 8.35 (1H, s), 8.84 (1H, d, J =2.0Hz),
	10.03 (1H, s), 10.97 (1H, s).

### 第11表(続き8)

MITAL (MIC)	
化合物番号.	<sup>1</sup> H-NMR (DMSO-d <sub>6</sub> 、ppm)
153	$\delta$ 2.29 (6H, s), 7.46 (2H, s), 7.64 (1H, t), 7.72 (1H, d, J =1.0Hz), 7.81 (1H, s), 7.97 (1H, d, J =8.0Hz),
	8.17 (1H, s), 8.34 (1H, s), 10.04 (1H, s).
154	$\delta$ 2.29 (6H, s), 2.51 (3H, s), 2.56 (3H, s), 7.46 (2H, s), 7.53 (1H, t, J =8.03Hz), 7.75 (1H, d, J
	=8.03Hz), 7.92 (1H, d, J =8.03Hz), 8.24 (1H, s), 9.79 (1H, s), 10.30 (1H, s).
	δ 1.36 (3H, t, J =7.3Hz), 2.30 (6H, s), 2.73(3H, s), 3.05 (2H, q, J =7.3Hz), 7.45 (2H, s), 7.55 (1H, t, J
155	=8.3Hz), 7.78 (1H, d, J =8.3Hz), 7.98 (1H, d, J =8.3Hz), 8.29 (1H, s), 10.01(1H, s), 10.69 (1H, s).
	δ 2.28 (6H, s), 2.57 (3H, s), 7.43 (2H, s), 7.53 (1H, t, J =7.8Hz), 7.77 (1H, d, J =7.8Hz), 7.91 (1H, d, J
156	=7.8Hz), 8.21 (1H, s), 9.98 (1H, s), 10.47 (1H, s).
	$\delta$ 2.31 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.57 (1H, t, J =7.8Hz), 7.79 (1H, d, J =7.8Hz), 8.06 (1H, d, J =7.8Hz),
157	8.53 (1H, s), 10.00 (1H, s), 11.12 (1H, s).
	$\delta$ 2.36 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.57 (1H, t, J =8.1Hz), 7.79 (1H, d, J =8.1Hz), 8.06 (1H, d, J =8.1Hz),
158	8.53 (1H, s), 10.01 (1H, s), 11.11 (1H, s).
	$\delta$ 2.30(6H, s), 7.45(2H, s), 7.56–7.66(3H, m), 7.80(1H, d, J = 8.3Hz), 7.94–7.98(2H, m),
159	8.16-8.20(1H, m), 8.32(1H, s), 10.04(1H, s), 10.79(1H, s).
	$\delta$ 2.31(6H, s), 7.45(2H, s), 7.53–7.61(2H, m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 7.92–7.95(1H, m),
160	8.02-8.07(2H, m), 8.34(1H, s), 9.99(1H, s), 10.50(1H, s).
	δ 2.30(6H, s), 7.37(1H, t, J = 7.8Hz), 7.45(2H, s), 7.57(1H, t, J = 7.8Hz), 7.62–7.65(2H, m), 7.79(1H,
161	d, J = 7.8Hz), 7.99(1H, d, J = 7.8Hz), 8.30(1H, s), 10.01(1H, s), 10.65(1H, s).
	δ 2.38 (3H, s), 7.53–7.63 (4H, m), 7.70 (1H, s), 7.77 (1H, d, J =7.8Hz), 7.81 (1H, s),
163	7.99-8.01 (2H, m), 8.08 (1H, d, J =7.8Hz), 8.37 (1H, s), 10.28 (1H, s), 10.50 (1H, s).
	(CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.20 (3H, t, J =7.3Hz), 2.32 (3H, s), 2.67 (2H, q, J =7.3Hz), 7.36 (2H, s),
164	7.46–7.51 (3H, m), 7.55–7.59 (1H, m), 7.67–7.72 (2H, m), 7.85–7.88 (3H, m), 8.15
	(1H, s), 8.28 (1H, s).
	$\delta$ 1.13(3H, t, J = 7.3Hz), 2.29(3H, s), 2.67(2H, q, J = 7.3Hz), 7.33-7.41(3H, m), 7.47(1H, s)
165	7.52-7.63(2H, m), 7.67-7.76(2H, m), 7.97(1H, d, J = 7.8Hz), 8.32(1H, s), 10.01(1H, s), 10.65(1H, s).
166	δ 2.36 (3H, s), 7.53–7.63 (4H, m), 7.68 (1H, s), 7.79 (1H, d, J =7.8Hz), 7.96 (1H, s),
	7.99-8.01 (2H, m), 8.08 (1H, dd, J =1.5,7.8Hz), 8.38 (1H, d, J =1.5Hz), 10.27 (1H, s),
	10.50 (1H, s).
	$(CDCl_3)$ $\delta$ 2.48(3H, s), 7.05(1H, s), 7.23(1H, s), 7.50–7.62(4H, m), 7.69(1H, d, J = 7.8Hz), 7.84(1H, do
167	J = 2.0,7.8Hz), $7.89(2$ H, d, $J = 6.8$ Hz), $8.13(1$ H, s), $8.16(1$ H, d, $J = 6.8$ Hz), $8.39(1$ H, t, $J = 1.9$ Hz
	8.89(1H, s).
	δ 1.15(3H, t, J = 7.3Hz), 2.73(2H, q, J = 7.3Hz), 7.50–7.63(5H, m), 7.71–7.77(2H, m), 7.94–8.01(2H, m)
168	m), 8.08(1H, d, J = 7.8Hz), 8.37(1H, s), 10.28(1H, s), 10.50(1H, s).

### 第11表(続き9)

MITTER (MIC	
化合物番号.	<sup>1</sup> H-NMR (DMSO-d <sub>6</sub> , ppm)
169	$\delta$ 1.14(3H, t, J = 7.3Hz), 2.73(2H, q, J = 7.3Hz), 7.52–7.64(5H, m), 7.76(1H, d, J = 7.8Hz), 7.83(1H,
	d, J = 2.0Hz), 7.98-8.01(2H, m), 8.06-8.09(1H, m), 8.37(1H, s), 10.29(1H, s), 10.48(1H, s).
470	$\delta$ 1.14(3H, t, J = 7.3Hz), 2.72(2H, q, J = 7.3Hz), 7.33–7.39(2H, m), 7.53–7.64(3H, m), 7.67–7.72(1H,
170	m), 7.76(1H, d, J = 7.8Hz), 7.82(1H, s), 7.98(1H, d, J = 8.8Hz), 8.32(1H, s), 10.30(1H, s), 10.65(1H, s).
	$\delta$ 1.13(3H, t, J = 7.3Hz), 2.71(2H, q, J = 7.3Hz), 7.52–7.63(5H, m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz),
171	7.97-8.01(3H, m), 8.07-8.09(1H, m), 8.37(1H, d, J = 2.0Hz), 10.28(1H, s), 10.48(1H, s).
	$\delta$ 1.13(3H, t, J = 7.3Hz), 2.71(2H, q, J = 7.3Hz), 7.33–7.39(2H, m), 7.54–7.63(3H, m), 7.67–7.72(1H,
172	m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 7.97–8.00(2H, m), 8.33(1H, s), 10.30(1H, s), 10.66(1H, s).
	$\delta$ 1.13(3H, t, J = 7.3Hz), 2.72(2H, q, J = 7.3Hz), 7.57–7.64(2H, m), 7.83(1H, d, J = 7.8Hz), 7.98(1H,
173	s), $8.10(1H, d, J = 7.8Hz)$ , $8.24(2H, d, J = 8.8Hz)$ , $8.37(1H, s)$ , $8.40(2H, d, J = 8.8Hz)$ , $10.32(1H, s)$ ,
	10.81(1H, s).
	$\delta$ 1.13(3H, t, J = 7.3Hz), 2.71(2H, q, J = 7.3Hz), 7.56–7.63(2H, m), 7.82(1H, d, J = 7.8Hz), 7.98(1H,
174	s), 8.04–8.10(3H, m), 8.15(2H, d, J = 8.3Hz), 8.36(1H, s), 10.31(1H, s), 10.72(1H, s).
	$\delta$ 0.85(3H, t, J = 7.3Hz), 1.49–1.59(2H, m), 2.30(3H, s), 2.65(2H, t, J = 6.8Hz), 7.40(1H, s), 7.47(1H, s)
175	s), 7.58(1H, t, J = 7.8Hz), 7.79(1H, d, J = 7.8Hz), 8.08(1H, s), 8.22-8.25(2H, m), 8.36-8.41(3H, m),
	10.03(1H, s), 10.79(1H, s).
	$\delta$ 1.18(6H, d, J = 6.8Hz), 2.29(3H, s), 3.23(1H, septet, J = 6.8Hz), 7.41(1H, s), 7.47(1H, s)
176	7.52–7.63(4H, m), 7.75(1H, d, $J = 7.8Hz$ ), 7.99–8.01(2H, m), 8.06–8.09(1H, m), 8.36(1H, t, $J = 2.0Hz$ )
	10.00(1H, s), 10.48(1H, s).
	$\delta$ 1.17(6H, d, J = 6.8Hz), 2.30(3H, s), 3.24(1H, septet, J = 6.8Hz), 7.28-7.41(3H, m), 7.47(1H, s)
177	7.55-7.63(2H, m), $7.65-7.78(2H, m)$ , $7.99(1H, d, J = 7.8Hz)$ , $8.33(1H, s)$ , $10.02(1H, s)$ , $10.66(1H, s)$ .
	$\delta$ 0.85(3H, t, J = 7.3Hz), 1.47–1.60(2H, m), 2.70(2H, t, J = 7.3Hz), 7.53–7.63(5H, m), 7.75(1H, d, J = 7.3Hz)
178	7.8Hz), 7.83(1H, d, $J = 2.0$ Hz), 7.98-8.01(2H, m), 8.08(1H, d, $J = 7.8$ Hz), 8.36(1H, s), 10.29(1H, s)
	10.49(1H, s).
	$\delta$ 0.85(3H, t, J = 7.3Hz), 1.50–1.60(2H, m), 2.69(2H, t, J = 6.8Hz), 7.29–7.40(2H, m), 7.53–7.62(3H, m)
179	m), $7.67-7.76(2H, m)$ , $7.83(1H, d, J = 2.0Hz)$ , $7.98(1H, d, J = 7.8Hz)$ , $8.32(1H, s)$ , $10.31(1H, s)$
	10.66(1H, s).
100	$\delta$ 0.85(3H, t, J = 7.3Hz), 1.50–1.58(2H, m), 2.70(2H, t, J = 7.8Hz), 7.57–7.63(2H, m), 7.78–7.84(2H, m)
180	m), 8.09(1H, d, J = 7.8Hz), 8.18-8.24(2H, m), 8.35-8.41(3H, m), 10.32(1H, s), 10.80(1H, s).
181	$\delta$ 0.85(3H, t, J = 7.3Hz), 1.50–1.60(2H, m), 2.69(2H, t, J = 7.3Hz), 7.56–7.62(2H, m), 7.79(1H, d, J = 7.3Hz)
	7.8Hz), 7.83(1H, d, $J = 2.0$ Hz), 8.04–8.09(3H, m), 8.15(2H, d, $J = 8.8$ Hz), 8.35(1H, s), 10.31(1H, s)
	10.72(1H, s).
400	$\delta$ 0.84(3H, t, J = 7.3Hz), 1.49–1.59(2H, m), 2.68(2H, t, J = 7.3Hz), 7.53–7.63(5H, m), 7.77(1H, d, J = 7.3Hz)
182	7.8Hz), 7.97–8.01(3H, m), 8.08(1H, d, $J = 7.8$ Hz), 8.37(1H, s), 10.29(1H, s), 10.49(1H, s).
	$\delta$ 0.84(3H, t, J = 7.3Hz), 1.49–1.59(2H, m), 2.67(2H, t, J = 7.3Hz), 7.28–7.40(2H, m), 7.51–7.63(3H, t, J = 7.3Hz)
183	m), $7.68-7.72(1H, m)$ , $7.77(1H, d, J = 8.3Hz)$ , $7.97-8.00(2H, m)$ , $8.33(1H, s)$ , $10.31(1H, s)$ , $10.67(1H, s)$
	s).

### 第11表(続き10)

男11女(派さ	10)
化合物番号.	¹H-NMR (DMSO-d <sub>6</sub> 、ppm)
184	$\delta$ 0.84(3H, t, J = 7.3Hz), 1.49-1.59(2H, m), 2.68(2H, t, J = 6.8Hz), 7.57-7.62(2H, m), 7.82(1H, d, J =
	7.8Hz), 7.98(1H, d, J = 2.0Hz), 8.08-8.10(1H, m), 8.15-8.41(5H, m), 10.32(1H, s), 10.80(1H, s).
	$\delta$ 0.84(3H, t, J = 7.3Hz), 1.49-1.57(2H, m), 2.68(2H, broad), 7.56-7.61(2H, m), 7.81(1H, d, J =
185	7.8Hz), 7.98(1H, s), 8.05(2H, d, $J = 8.3$ Hz), 8.09(1H, s), 8.15(2H, d, $J = 8.3$ Hz), 8.35(1H, s), 10.31(1H,
	s), 10.72(1H, s).
	$\delta$ 0.84(3H, t, J = 7.3Hz), 1.49–1.57(2H, m), 2.68(2H, t, J = 6.8Hz), 7.56–7.61(2H, m), 7.80(1H, d, J =
186	7.8Hz), 7.94(2H, d, $J = 8.3$ Hz), 7.98(1H, s), 8.09(1H, d, $J = 7.8$ Hz), 8.20(2H, d, $J = 8.3$ Hz), 8.36(1H, s),
	10.31(1H, s), 10.71(1H, s).
	$\delta$ 0.83(3H, t, J = 7.3Hz), 1.21–1.31(2H, m), 1.47–1.55(2H, m), 2.72(2H, t, J = 7.8Hz), 7.53–7.63(5H,
187	m), $7.70-7.75(2H, m)$ , $7.99-8.01(2H, m)$ , $8.06-8.09(1H, m)$ , $8.37(1H, t, J = 2.0Hz)$ , $10.27(1H, s)$ ,
	10.49(1H, s).
	$\delta$ 0.83(3H, t, J = 7.3Hz), 1.21–1.31(2H, m), 1.47–1.55(2H, m), 2.72(2H, t, J = 7.8Hz), 7.33–7.40(2H,
188	m), 7.53-7.63(3H, m), 7.67-7.75(3H, m), 7.98(1H, d, J = 7.8Hz), 8.32(1H, s), 10.29(1H, s), 10.66(1H, s).
	$\delta$ 0.83(3H, t, J = 7.3Hz), 1.21–1.31(2H, m), 1.47–1.55(2H, m), 2.72(2H, t, J = 7.3Hz), 7.52–7.63(5H,
189	m), $7.75(1H, d, J = 7.8Hz)$ , $7.82(1H, d, J = 1.5Hz)$ , $7.99-8.01(2H, m)$ , $8.08(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz)$
	8.37(1H, t, J = 1.5Hz), 10.29(1H, s), 10.49(1H, s).
	$\delta$ 0.83(3H, t, J = 7.3Hz), 1.21–1.31(2H, m), 1.47–1.55(2H, m), 2.71(2H, t, J = 7.3Hz), 7.28–7.37(2H, m)
190	m), $7.53-7.62(3H, m)$ , $7.72(1H, t, J = 7.3Hz)$ , $7.75(1H, d, J = 7.8Hz)$ , $7.82(1H, s)$ , $7.98(1H, d, J = 7.8Hz)$
	7.8Hz), 8.62(1H, s), 10.31(1H, s), 10.66(1H, s).
	$\delta$ 0.82(3H, t, J = 7.3Hz), 1.22–1.30(2H, m), 1.46–1.54(2H, m), 2.70(2H, t, J = 7.8Hz), 7.53–7.63(5H)
191	m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 7.93-8.02(3H, m), 8.07-8.09(1H, m), 8.37(1H, s), 10.29(1H, s), 10.49(1H, s)
	$\delta$ 0.83(3H, t, J = 7.3Hz), 1.21–1.31(2H, m), 1.47–1.55(2H, m), 2.71(2H, t, J = 7.8Hz), 7.28–7.40(2H, m)
192	m), $7.55-7.65(3H, m)$ , $7.69-7.73(1H, m)$ , $7.79(1H, d, J = 7.8Hz)$ , $7.98-8.02(2H, m)$ , $8.35(1H, s)$
,	10.33(1H, s), 10.68(1H, s).
	$\delta$ 0.75(3H, t, J = 7.3Hz), 1.18(3H, d, J = 6.8Hz), 1.55–1.60(2H, m), 3.00–3.05(1H, m), 7.49–7.67(5H, m)
193	m), 7.72-7.77(2H, m), 7.99-8.02(2H, m), 8.09(1H, d, J = 7.8Hz), 8.36(1H, s), 10.29(1H, s), 10.49(1H, s)
	$\delta$ 0.75(3H, t, J = 7.3Hz), 1.17(3H, d, J = 6.8Hz), 1.55–1.60(2H, m), 2.98–3.04(1H, m), 7.52–7.63(5Hz)
194	m), 7.77(1H, d, J = 8.3Hz), 7.84(1H, s), 7.99–8.10(3H, m), 8.36(1H, s), 10.30(1H, s), 10.49(1H, s).
	$\delta$ 0.74(3H, t, J = 7.3Hz), 1.17(3H, d, J = 6.8Hz), 1.55–1.63(2H, m), 2.98–3.04(1H, m), 7.33–7.40(2H, m)
195	m), $7.52-7.63(3H, m)$ , $7.67-7.77(2H, m)$ , $7.83(1H, d, J = 1.5Hz)$ , $7.99(1H, d, J = 8.3Hz)$ , $8.32(1H, s)$
	10.32(1H, s), 10.66(1H, s).
196	$\delta$ 0.74(3H, t, J = 6.8Hz), 1.15(3H, d, J = 6.8Hz), 1.53–1.64(2H, m), 2.94–3.04(1H, m), 7.51–7.63(5Hz)
	m), 7.79(1H, d, $J = 7.3$ Hz), 7.98-8.02(3H, m), 8.09(1H, dd, $J = 1.5, 7.8$ Hz), 8.37(1H, s), 10.30(1H, s)
	10.50(1H, s).
	δ 7.33-7.41(2H, m), 7.56-7.64(2H, m), 7.68-7.73(2H, m), 7.93-8.03(2H, m), 8.38-8.40(1H, m
197	8.45(1H, d, J = 2.0Hz), 10.72(1H, s), 10.98(1H, s).
	$\delta$ 2.50(3H, s), 7.39(1H, s), 7.48–7.63(4H, m), 7.73(1H, s), 7.77(1H, d, J = 7.8Hz), 7.99–8.01(2H, m)
198	8.08(1H, d, J = 7.8Hz), 8.35(1H, s), 10.36(1H, s), 10.50(1H, s).

# 第11表(続き11)

8 2.50(3H, s), 7.33-7.39(3H, m), 7.53-7.63(2H, m), 7.67-7.77(3H, m), 7.98(1H, d, J = 7.8Hz) 8.30(1H, s), 10.38(1H, s), 10.67(1H, s).  8 2.21(3H, s), 7.53-7.64(4H, m), 7.75(1H, d, J = 8.3Hz), 7.99-8.01(2H, m), 8.08-8.11(2H, m) 8.25(1H, d, J = 2.0Hz), 8.40(1H, t, J = 2.0Hz), 10.52(1H, s), 10.61(1H, s), 8.340(3H, s), 7.33-7.40(2H, m), 7.56-7.63(2H, m), 7.67-7.78(2H, m), 7.99(1H, d, J = 8.3Hz) 8.17(1H, d, J = 1.5Hz), 8.35(1H, s), 8.39(1H, d, J = 1.5Hz), 10.63(1H, s), 10.69(1H, s).  8 3.40(3H, s), 7.57-7.62(2H, m), 7.79(1H, d, J = 7.8Hz), 7.96(1H, dd, J = 1.5,8.3Hz), 8.12(1H, dd, s), 10.65(1H, s), 10.92(1H, s).  8 3.40(3H, s), 7.53-7.63(4H, m), 7.78(1H, d, J = 2.0Hz), 8.40(1H, d, J = 2.0Hz), 8.54-8.56(1H, m), 10.65(1H, s), 10.92(1H, s).  8 3.40(3H, s), 7.53-7.63(4H, m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 7.98-8.01(2H, m), 8.07-8.10(1H, m), 8.21(1H, s), 8.39(1H, s), 8.49(1H, d, J = 1.5Hz), 10.51(1H, s), 10.63(1H, s).  8 3.39(3H, s), 7.33-7.40(2H, m), 7.56-7.63(2H, m), 7.68-7.72(1H, m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 10.69(1H, s).  8 3.39(3H, s), 7.36-7.42(2H, m), 7.58(1H, t, J = 7.8Hz), 7.78(1H, d, J = 1.5Hz), 10.66(1H, s), 10.69(1H, s).  8 3.39(3H, s), 7.36-7.42(2H, m), 7.58(1H, t, J = 7.8Hz), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 8.06-8.10(3H, m), 8.21(1H, s), 8.36(1H, s), 8.48(1H, s), 10.57(1H, s), 10.83(1H, s).  8 3.39(3H, s), 7.61(1H, t, J = 7.8Hz), 7.82(1H, d, J = 7.8Hz), 8.09(1H, d, J = 7.8Hz), 8.20-8.24(3Hm), 8.37-8.41(3H, m), 8.48(1H, s), 10.67(1H, s), 10.83(1H, s).  8 3.39(3H, s), 7.50(1H, t, J = 7.8Hz), 7.81(1H, d, J = 7.8Hz), 7.96(1H, dd, J = 1.57.8Hz), 8.11(1H, dd, s), 8.37(1H, t, J = 2.0Hz), 8.48(1H, d, J = 2.0Hz), 7.86(1H, dd, J = 1.57.8Hz), 8.11(1H, dd, s), 8.37(1H, t, J = 2.0Hz), 8.31(1H, s), 8.55(1H, dd, J = 1.57.8Hz), 8.11(1H, dd, s), 8.55(1H, dd, J = 1.57.8Hz), 8.11(1H, dd, s), 8.11(1H, dd, J = 7.8Hz), 7.96(1H, dd, J = 1.5.7.8Hz), 8.31(1H, d, J = 7.8Hz), 8.00(2H, m), 8.07(1H, dd, J = 1.5.7.8Hz), 8.19(1H, s), 10.52(1H, s), 10.52(1H, s), 10.52(1H, s), 10.74(1H, s), 10.52(1H, s), 10.93(1H, s), 20.60(2H, s), 7.79-8.00(2H, m), 8.07(	HITTAX (MIC)	
8.30(1H, s), 10.38(1H, s), 10.67(1H, s).  8 2.81(3H, s), 7.53-7.64(4H, m), 7.75(1H, d, J = 8.3Hz), 7.99-8.01(2H, m), 8.08-8.11(2H, m)  8.25(1H, d, J = 2.0Hz), 8.40(1H, t, J = 2.0Hz), 10.52(1H, s), 10.61(1H, s).  201	化合物番号.	<sup>1</sup> H-NMR (DMSO-d <sub>6</sub> , ppm)
8.30(1H, s), 10.38(1H, s), 7.67(1H, s), 3.83(1H, s), 10.67(1H, s), 3.82(1H, s), 7.53-7.64(4H, m), 7.75(1H, d, J = 8.3Hz), 7.99-8.01(2H, m), 8.08-8.11(2H, m), 8.25(1H, d, J = 2.0Hz), 8.40(1H, t, J = 2.0Hz), 10.52(1H, s), 10.61(1H, s), 3.73-7.40(2H, m), 7.56-7.63(2H, m), 7.67-7.78(2H, m), 7.99(1H, d, J = 8.3Hz), 8.17(1H, d, J = 1.5Hz), 8.35(1H, s), 8.39(1H, d, J = 1.5Hz), 10.63(1H, s), 10.69(1H, s), 3.40(3H, s), 7.57-7.62(2H, m), 7.79(1H, d, J = 1.5Hz), 7.96(1H, dd, J = 1.5,8.3Hz), 8.12(1H, dd, J = 1.5,8.3Hz), 8.17(1H, d, J = 2.0Hz), 8.32(1H, d, J = 2.0Hz), 8.40(1H, d, J = 2.0Hz), 8.54-8.56(1H, m), 10.65(1H, s), 10.92(1H, s), 8.39(1H, s), 8.48(1H, d, J = 1.5Hz), 10.51(1H, s), 10.63(1H, s), 8.21(1H, s), 8.39(1H, s), 8.48(1H, d, J = 1.5Hz), 10.51(1H, s), 10.63(1H, s), 8.21(1H, s), 8.39(1H, s), 8.48(1H, d, J = 1.5Hz), 10.51(1H, s), 10.63(1H, s), 8.39(3H, s), 7.33-7.40(2H, m), 7.56-7.63(2H, m), 7.68-7.72(1H, m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 8.00(1H, d, J = 7.8Hz), 8.21(1H, d, J = 1.5Hz), 10.63(1H, s), 8.39(3H, s), 7.36-7.42(2H, m), 7.58(1H, t, J = 7.8Hz), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 8.06-8.10(3H, m), 8.21(1H, s), 8.36(1H, s), 8.48(1H, s), 10.52(1H, s), 10.63(1H, s), 8.39(3H, s), 7.36-7.42(2H, m), 7.58(1H, t, J = 7.8Hz), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 8.20-8.24(3Hm), 8.37-8.41(3H, m), 8.48(1H, s), 10.67(1H, s), 10.83(1H, s), 8.37-8.41(3H, m), 8.48(1H, s), 10.67(1H, s), 10.83(1H, s), 8.37-8.41(3H, m), 8.48(1H, s), 10.67(1H, s), 10.83(1H, s), 8.37(1H, t, J = 2.0Hz), 8.48(1H, d, J = 7.8Hz), 7.96(1H, dd, J = 7.8Hz), 8.11(1H, dd, B.37(1H, t, J = 2.0Hz), 8.48(1H, d, J = 2.0Hz), 10.65(1H, s), 10.74(1H, s), 8.37(1H, t, J = 2.0Hz), 8.31(1H, d, J = 7.8Hz), 7.96(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 8.11(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 8.11(1H, dd, J = 1.5,4.9Hz), 7.99-8.01(2H, m), 8.07(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 8.11(1H, d, J = 7.8Hz), 8.00(2H, m), 8.07(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 8.11(1H, d, J = 7.8Hz), 8.00(2H, m), 8.07(1H, d, J = 1.5,7.8Hz), 8.11(1H, d, J = 7.8Hz), 8.00(2H, m), 8.07(1H, d, J = 1.5,7.8Hz), 8.36(1H, s), 10.09(1H, s), 10.93(1H, s), 10.93(1H, s), 10.93(1H,	199	$\delta$ 2.50(3H, s), 7.33–7.39(3H, m), 7.53–7.63(2H, m), 7.67–7.77(3H, m), 7.98(1H, d, J = 7.8Hz),
8.25(1H, d, J = 2.0Hz), 8.40(1H, t, J = 2.0Hz), 10.52(1H, s), 10.61(1H, s).  δ 3.40(3H, s), 7.33–7.40(2H, m), 7.56–7.63(2H, m), 7.67–7.78(2H, m), 7.99(1H, d, J = 8.3Hz) 8.17(1H, d, J = 1.5Hz), 8.35(1H, s), 8.39(1H, d, J = 1.5Hz), 10.63(1H, s), 10.69(1H, s).  δ 3.40(3H, s), 7.57–7.62(2H, m), 7.79(1H, d, J = 7.8Hz), 7.96(1H, dd, J = 1.5,8.3Hz), 8.12(1H, dd, d, J = 1.5,8.3Hz), 8.17(1H, d, J = 2.0Hz), 8.32(1H, d, J = 2.0Hz), 8.40(1H, d, J = 2.0Hz), 8.54–8.56(1H, m), 10.65(1H, s), 10.92(1H, s).  δ 3.40(3H, s), 7.53–7.63(4H, m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 7.98–8.01(2H, m), 8.07–8.10(1H, m), 8.21(1H, s), 8.39(1H, s), 8.48(1H, d, J = 1.5Hz), 10.51(1H, s), 10.63(1H, s).  δ 3.39(3H, s), 7.53–7.40(2H, m), 7.56–7.63(2H, m), 7.68–7.72(1H, m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 10.69(1H, s).  8.00(1H, d, J = 7.8Hz), 8.21(1H, d, J = 1.5Hz), 8.35(1H, s), 8.48(1H, d, J = 1.5Hz), 10.66(1H, s), 10.69(1H, s).  δ 3.39(3H, s), 7.36–7.42(2H, m), 7.58(1H, t, J = 7.8Hz), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 8.06–8.10(3H, m), 8.36(1H, s), 8.36(1H, s), 8.48(1H, s), 10.52(1H, s), 10.63(1H, s).  δ 3.39(3H, s), 7.61(1H, t, J = 7.8Hz), 7.82(1H, d, J = 7.8Hz), 8.09(1H, d, J = 7.8Hz), 8.20–8.24(3Hm), 8.37–8.41(3H, m), 8.48(1H, s), 10.67(1H, s), 10.83(1H, s).  δ 3.39(3H, s), 7.60(1H, t, J = 7.8Hz), 7.81(1H, d, J = 7.8Hz), 7.97–8.10(3H, m), 8.14–8.21(3H, m), 8.37(1H, t, J = 2.0Hz), 8.48(1H, d, J = 2.0Hz), 10.65(1H, s), 10.74(1H, s).  δ 3.39(3H, s), 7.57–7.62(2H, m), 7.80(1H, d, J = 7.8Hz), 7.96(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 8.11(1H, dd, = 1.5,7.8Hz), 8.20(1H, s), 8.31(1H, s), 8.35(1H, t) = 2.0Hz), 10.43(1H, s), 10.48(1H, s).  δ 1.96(3H, s), 3.84(2H, broad), 7.53–7.63(4H, m), 7.73(1H, d, J = 7.8Hz), 7.97–8.00(2H, m), 8.05(1H, d) = 1.5Hz), 8.41(1H, m), 7.50–7.62(2H, m), 7.75(1H, d, J = 7.8Hz), 7.97–8.00(2H, m), 8.05(1H, d) J = 1.5Hz), 8.41(1H, s), 10.52(1H, s), 10.93(1H, s).  δ 1.96(3H, s), 7.45(2H, s), 7.50–7.62(4H, m), 7.75(1H, d, J = 7.8Hz), 7.97–8.00(2H, m), 8.05(1H, d) J = 1.5Hz), 8.41(1H, s), 10.52(1H, s), 10.93(1H, s).  δ 2.29(6H, s), 7.47(2H, s), 7.50–7.62(4H, m), 7.75(1		8.30(1H, s), 10.38(1H, s), 10.67(1H, s).
8.25(1H, d, J = 2.0Hz), 8.40(1H, t, J = 2.0Hz), 10.52(1H, s), 10.51(1H, s).  8.340(3H, s), 7.33-7.40(2H, m), 7.56-7.63(2H, m), 7.67-7.78(2H, m), 7.99(1H, d, J = 8.3Hz).  8.17(1H, d, J = 1.5Hz), 8.35(1H, s), 8.39(1H, d, J = 1.5Hz), 10.63(1H, s), 10.69(1H, s).  8.340(3H, s), 7.57-7.62(2H, m), 7.79(1H, d, J = 7.8Hz), 7.96(1H, dd, J = 1.5,8.3Hz), 8.12(1H, dd, v = 1.5,8.3Hz), 8.17(1H, d, J = 2.0Hz), 8.32(1H, d, J = 2.0Hz), 8.40(1H, d, J = 2.0Hz), 8.54-8.56(1H, m), 10.65(1H, s), 10.92(1H, s).  8.340(3H, s), 7.53-7.63(4H, m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 7.98-8.01(2H, m), 8.07-8.10(1H, m), 8.21(1H, s), 8.39(1H, s), 8.48(1H, d, J = 1.5Hz), 10.51(1H, s), 10.63(1H, s).  8.340(3H, s), 7.33-7.40(2H, m), 7.56-7.63(2H, m), 7.68-7.72(1H, m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 8.00(1H, d, J = 7.8Hz), 8.21(1H, d, J = 1.5Hz), 8.35(1H, s), 8.48(1H, d, J = 1.5Hz), 10.66(1H, s), 10.69(1H, s).  8.00(1H, d, J = 7.8Hz), 8.21(1H, d, J = 1.5Hz), 8.35(1H, s), 8.48(1H, d, J = 1.5Hz), 10.66(1H, s), 10.69(1H, s).  8.31(1H, s), 8.36(1H, s), 8.48(1H, s), 10.52(1H, d, J = 7.8Hz), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 8.06-8.10(3H, m), 8.37-8.41(3H, m), 8.48(1H, s), 10.67(1H, s), 10.83(1H, s).  8.339(3H, s), 7.60(1H, t, J = 7.8Hz), 7.81(1H, d, J = 7.8Hz), 7.97-8.10(3H, m), 8.14-8.21(3H, m), 8.37(1H, t, J = 2.0Hz), 8.48(1H, d, J = 2.0Hz), 10.65(1H, s), 10.74(1H, s).  8.339(3H, s), 7.57-7.62(2H, m), 7.80(1H, d, J = 7.8Hz), 7.96(1H, d, J = 1.5,7.8Hz), 8.11(1H, dd, = 1.5,7.8Hz), 8.20(1H, s), 8.31(1H, s), 8.51(1H, s), 8.55(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 8.11(1H, dd, = 1.5Hz), 8.41(1H, s), 10.52(1H, s), 8.30(1H, s), 8.30(1H, s), 10.48(1H, s), 10.93(1H, s).  8.753-7.64(4H, m), 7.81(1H, s), 10.93(1H, s).  8.753-7.64(4H, m), 7.81(1H, s), 10.93(1H, s).  8.229(6H, s), 7.47(2H, s), 7.50-7.62(4H, m), 7.75(1H, d, J = 7.8Hz), 7.97-8.00(2H, m), 8.05(1H, d), J = 1.5Hz), 8.41(1H, s), 10.52(1H, s), 10.93(1H, s).  8.229(6H, s), 7.47(2H, s), 7.55-7.63(4H, m), 7.75(1H, d, J = 7.8Hz), 7.97-8.00(2H, m), 8.05(1H, d), J = 1.5,7.8Hz), 9.99(1H, s), 10.48(1H, s).  8.230(6H, s), 7.45(2H, s), 7.55-7.63(2H, m),		$\delta$ 2.81(3H, s), 7.53–7.64(4H, m), 7.75(1H, d, J = 8.3Hz), 7.99–8.01(2H, m), 8.08–8.11(2H, m),
8.17(1H, d, J = 1.5Hz), 8.35(1H, s), 8.39(1H, d, J = 1.5Hz), 10.63(1H, s), 10.69(1H, s).  δ 3.40(3H, s), 7.57–7.62(2H, m), 7.79(1H, d, J = 7.8Hz), 7.96(1H, dd, J = 1.5,8.3Hz), 8.12(1H, dd, J = 1.5,8.3Hz), 8.17(1H, d, J = 2.0Hz), 8.32(1H, d, J = 2.0Hz), 8.40(1H, d, J = 2.0Hz), 8.54–8.56(1H, m), 10.65(1H, s), 10.92(1H, s).  δ 3.40(3H, s), 7.53–7.63(4H, m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 7.98–8.01(2H, m), 8.07–8.10(1H, m), 8.21(1H, s), 8.39(1H, s), 8.48(1H, d, J = 1.5Hz), 10.51(1H, s), 10.63(1H, s).  δ 3.39(3H, s), 7.33–7.40(2H, m), 7.56–7.63(2H, m), 7.68–7.72(1H, m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 8.00(1H, d, J = 7.8Hz), 8.21(1H, d, J = 1.5Hz), 8.35(1H, s), 8.48(1H, d, J = 1.5Hz), 10.66(1H, s).  205	200	8.25(1H, d, J = 2.0Hz), 8.40(1H, t, J = 2.0Hz), 10.52(1H, s), 10.61(1H, s).
8.17(1H, d, J = 1.5Hz), 8.36(1H, s), 8.38(1H, d, J = 1.5Hz), 10.63(1H, s), 10.69(1H, s).  δ 3.40(3H, s), 7.57–7.62(2H, m), 7.79(1H, d, J = 2.0Hz), 8.40(1H, dd, J = 1.58.3Hz), 8.12(1H, dd, d, 10.65(1H, s), 10.92(1H, s).  δ 3.40(3H, s), 7.53–7.63(4H, m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 7.98–8.01(2H, m), 8.07–8.10(1H, m), 8.21(1H, s), 8.39(1H, s), 8.48(1H, d, J = 1.5Hz), 10.51(1H, s), 10.63(1H, s).  δ 3.39(3H, s), 7.33–7.40(2H, m), 7.56–7.63(2H, m), 7.68–7.72(1H, m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 8.00(1H, d, J = 7.8Hz), 8.21(1H, d, J = 1.5Hz), 8.35(1H, s), 8.48(1H, d, J = 1.5Hz), 10.66(1H, s), 10.69(1H, s).  204 8.00(1H, d, J = 7.8Hz), 8.21(1H, d, J = 1.5Hz), 8.35(1H, s), 8.48(1H, d, J = 1.5Hz), 10.66(1H, s), 10.69(1H, s).  205 δ 3.39(3H, s), 7.36–7.42(2H, m), 7.58(1H, t, J = 7.8Hz), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 8.06–8.10(3H, m), 8.21(1H, s), 8.36(1H, s), 8.48(1H, s), 10.52(1H, s), 10.63(1H, s).  206 δ 3.39(3H, s), 7.61(1H, t, J = 7.8Hz), 7.82(1H, d, J = 7.8Hz), 8.09(1H, d, J = 7.8Hz), 8.20–8.24(3Hm), 8.37–8.41(3H, m), 8.48(1H, s), 10.67(1H, s), 10.83(1H, s).  207 δ 3.39(3H, s), 7.60(1H, t, J = 7.8Hz), 7.81(1H, d, J = 7.8Hz), 7.97–8.10(3H, m), 8.14–8.21(3H, m), 8.37(1H, t, J = 2.0Hz), 8.48(1H, d, J = 2.0Hz), 10.65(1H, s), 10.74(1H, s).  208 δ 3.39(3H, s), 7.57–7.62(2H, m), 7.80(1H, d, J = 7.8Hz), 7.96(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 8.11(1H, dd, = 1.5,7.8Hz), 8.20(1H, s), 8.31(1H, s), 8.51(1H, s), 8.55(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 8.10(1H, s), 10.92(1H, s), 10.82(1H, s), 10.52(1H, s), 10.93(1H, s).  209 m) 8.07(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 8.19(1H, s), 8.33(1H, t, J = 2.0Hz), 10.43(1H, s), 10.49(1H, s).  δ 1.96(3H, s), 7.47(2H, s), 7.50–7.62(4H, m), 7.75(1H, d, J = 7.8Hz), 7.97–8.00(2H, m), 8.05(1H, d, J = 1.5Hz), 8.36(1H, s), 10.01(1H, s), 10.46(1H, s).  δ 2.29(6H, s), 7.45(2H, s), 7.51–7.63(4H, m), 7.76(1H, d, J = 7.8Hz), 7.97–8.00(2H, m), 8.05(1H, d, J = 1.5Hz), 8.99(1H, s), 10.48(1H, s).  δ 2.20(6H, s), 7.45(2H, s), 7.51–7.63(4H, m), 7.76(1H, d, J = 7.8Hz), 7.92–7.95(1H, m), 8.37(1H, J = 2.0Hz), 9.99(1H, s), 10.48(1H, s).		$\delta$ 3.40(3H, s), 7.33–7.40(2H, m), 7.56–7.63(2H, m), 7.67–7.78(2H, m), 7.99(1H, d, J = 8.3Hz),
202 = 1.5,8.3Hz), 8.17(1H, d, J = 2.0Hz), 8.32(1H, d, J = 2.0Hz), 8.40(1H, d, J = 2.0Hz), 8.54-8.56(1H, m), 10.65(1H, s), 10.92(1H, s).  203 δ 3.40(3H, s), 7.53-7.63(4H, m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 7.98-8.01(2H, m), 8.07-8.10(1H, m), 8.21(1H, s), 8.39(1H, s), 8.48(1H, d, J = 1.5Hz), 10.51(1H, s), 10.63(1H, s).  δ 3.39(3H, s), 7.33-7.40(2H, m), 7.56-7.63(2H, m), 7.68-7.72(1H, m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 8.00(1H, d, J = 7.8Hz), 8.21(1H, d, J = 1.5Hz), 8.35(1H, s), 8.48(1H, d, J = 1.5Hz), 10.66(1H, s), 10.69(1H, s).  δ 3.39(3H, s), 7.36-7.42(2H, m), 7.58(1H, t, J = 7.8Hz), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 8.06-8.10(3H, m), 8.21(1H, s), 8.36(1H, s), 8.48(1H, s), 10.52(1H, s), 10.63(1H, s).  δ 3.39(3H, s), 7.61(1H, t, J = 7.8Hz), 7.82(1H, d, J = 7.8Hz), 8.09(1H, d, J = 7.8Hz), 8.20-8.24(3Hm), 8.37-8.41(3H, m), 8.48(1H, s), 10.52(1H, s), 10.83(1H, s).  δ 3.39(3H, s), 7.60(1H, t, J = 7.8Hz), 7.81(1H, d, J = 7.8Hz), 7.97-8.10(3H, m), 8.14-8.21(3H, m), 8.37(1H, t, J = 2.0Hz), 8.48(1H, d, J = 2.0Hz), 10.65(1H, s), 10.74(1H, s).  δ 3.39(3H, s), 7.50(1H, t, J = 7.8Hz), 7.80(1H, d, J = 7.8Hz), 7.96(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 8.11(1H, dd, = 1.5,7.8Hz), 8.20(1H, s), 8.31(1H, s), 8.51(1H, s), 8.55(1H, dd, J = 1.5,4.9Hz), 10.68(1H, s), 10.92(1H, s), 8.37(1H, t, J = 2.0Hz), 8.48(1H, d), 7.53-7.63(4H, m), 7.73(1H, d, J = 7.8Hz), 7.89(1H, s), 7.99-8.01(2H, m), 8.07(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 8.19(1H, s), 8.33(1H, t, J = 2.0Hz), 10.43(1H, s), 10.49(1H, s).  210 δ 1.96(3H, s), 3.84(2H, broad), 7.53-7.63(4H, m), 7.73(1H, d, J = 7.8Hz), 7.89(1H, s), 7.99-8.01(2H, m), 8.07(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 8.19(1H, s), 8.33(1H, t, J = 2.0Hz), 10.43(1H, s), 10.49(1H, s).  δ 1.96(3H, s), 7.47(2H, s), 7.50-7.62(4H, m), 7.75(1H, d, J = 7.8Hz), 7.97-8.00(2H, m), 8.05(1H, d, J = 1.57.8Hz), 8.36(1H, s), 10.93(1H, s).  δ 2.29(6H, s), 7.47(2H, s), 7.50-7.62(4H, m), 7.75(1H, d, J = 7.8Hz), 7.97-8.00(2H, m), 8.05(1H, d, J = 1.57.8Hz), 8.36(1H, s), 10.46(1H, s).  δ 2.29(6H, s), 7.47(2H, s), 7.50-7.62(4H, m), 7.76(1H, d, J = 7.8Hz), 7.99-8.07(3H, m), 8.37(1H, d, J = 1.57.	201	8.17(1H, d, J = 1.5Hz), 8.35(1H, s), 8.39(1H, d, J = 1.5Hz), 10.63(1H, s), 10.69(1H, s).
10.65(1H, s), 10.92(1H, s).  8 3.40(3H, s), 7.53-7.63(4H, m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 7.98-8.01(2H, m), 8.07-8.10(1H, m), 8.21(1H, s), 8.39(1H, s), 8.48(1H, d, J = 1.5Hz), 10.51(1H, s), 10.63(1H, s).  8 3.39(3H, s), 7.33-7.40(2H, m), 7.56-7.63(2H, m), 7.68-7.72(1H, m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 8.00(1H, d, J = 7.8Hz), 8.21(1H, d, J = 1.5Hz), 8.35(1H, s), 8.48(1H, d, J = 1.5Hz), 10.66(1H, s), 10.69(1H, s).  8 3.39(3H, s), 7.36-7.42(2H, m), 7.58(1H, t, J = 7.8Hz), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 8.06-8.10(3H, m), 8.21(1H, s), 8.36(1H, s), 8.48(1H, s), 10.52(1H, s), 10.63(1H, s).  8 3.39(3H, s), 7.61(1H, t, J = 7.8Hz), 7.82(1H, d, J = 7.8Hz), 8.09(1H, d, J = 7.8Hz), 8.20-8.24(3Hm), 8.37-8.41(3H, m), 8.48(1H, s), 10.67(1H, s), 10.83(1H, s).  8 3.39(3H, s), 7.60(1H, t, J = 7.8Hz), 7.81(1H, d, J = 7.8Hz), 7.97-8.10(3H, m), 8.14-8.21(3H, m), 8.37(1H, t, J = 2.0Hz), 8.48(1H, d, J = 2.0Hz), 10.65(1H, s), 10.74(1H, s).  8 3.39(3H, s), 7.57-7.62(2H, m), 7.80(1H, d, J = 7.8Hz), 7.96(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 8.11(1H, dd, = 1.5,7.8Hz), 8.20(1H, s), 8.31(1H, s), 8.51(1H, s), 8.55(1H, dd, J = 1.5,4.9Hz), 10.68(1H, s), 10.92(1H, s).  209		$\delta$ 3.40(3H, s), 7.57–7.62(2H, m), 7.79(1H, d, J = 7.8Hz), 7.96(1H, dd, J = 1.5,8.3Hz), 8.12(1H, dd, J = 1.5,8.3Hz)
8 3.40(3H, s), 7.53–7.63(4H, m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 7.98–8.01(2H, m), 8.07–8.10(1H, m), 8.21(1H, s), 8.39(1H, s), 8.48(1H, d, J = 1.5Hz), 10.51(1H, s), 10.63(1H, s).  δ 3.39(3H, s), 7.33–7.40(2H, m), 7.56–7.63(2H, m), 7.68–7.72(1H, m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 8.00(1H, d, J = 7.8Hz), 8.21(1H, d, J = 1.5Hz), 8.35(1H, s), 8.48(1H, d, J = 1.5Hz), 10.66(1H, s).  205	202	= 1.5,8.3Hz), $8.17(1$ H, d, $J = 2.0$ Hz), $8.32(1$ H, d, $J = 2.0$ Hz), $8.40(1$ H, d, $J = 2.0$ Hz), $8.54-8.56(1$ H, m)
8.21(1H, s), 8.39(1H, s), 8.48(1H, d, J = 1.5Hz), 10.51(1H, s), 10.63(1H, s).  δ 3.39(3H, s), 7.33–7.40(2H, m), 7.56–7.63(2H, m), 7.68–7.72(1H, m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 8.00(1H, d, J = 7.8Hz), 8.21(1H, d, J = 1.5Hz), 8.35(1H, s), 8.48(1H, d, J = 1.5Hz), 10.66(1H, s), 10.69(1H, s).  δ 3.39(3H, s), 7.36–7.42(2H, m), 7.58(1H, t, J = 7.8Hz), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 8.06–8.10(3H, m), 8.21(1H, s), 8.36(1H, s), 8.48(1H, s), 10.52(1H, s), 10.63(1H, s).  δ 3.39(3H, s), 7.61(1H, t, J = 7.8Hz), 7.82(1H, d, J = 7.8Hz), 8.09(1H, d, J = 7.8Hz), 8.20–8.24(3Hm), 8.37–8.41(3H, m), 8.48(1H, s), 10.67(1H, s), 10.83(1H, s).  δ 3.39(3H, s), 7.60(1H, t, J = 7.8Hz), 7.81(1H, d, J = 7.8Hz), 7.97–8.10(3H, m), 8.14–8.21(3H, m), 8.37(1H, t, J = 2.0Hz), 8.48(1H, d, J = 2.0Hz), 10.65(1H, s), 10.74(1H, s).  δ 3.39(3H, s), 7.57–7.62(2H, m), 7.80(1H, d, J = 7.8Hz), 7.96(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 8.11(1H, dd, I = 1.5,7.8Hz), 8.20(1H, s), 8.51(1H, s), 8.55(1H, dd, J = 1.5,4.9Hz), 10.68(1H, s), 10.92(1H, s).  δ 1.96(3H, s), 3.84(2H, broad), 7.53–7.63(4H, m), 7.73(1H, d, J = 7.8Hz), 7.89(1H, s), 7.99–8.01(2H, m), 8.07(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 8.11(1H, d, J = 7.8Hz), 8.31(1H, d, J = 1.5Hz), 8.41(1H, s), 10.52(1H, s), 10.93(1H, s).  δ 7.53–7.64(4H, m), 7.81(1H, d, J = 7.8Hz), 8.00–8.05(3H, m), 8.11(1H, d, J = 7.8Hz), 8.31(1H, d, J = 1.5Hz), 8.41(1H, s), 10.52(1H, s), 10.93(1H, s).  δ 2.29(6H, s), 7.47(2H, s), 7.50–7.62(4H, m), 7.75(1H, d, J = 7.8Hz), 7.97–8.00(2H, m), 8.05(1H, d, J = 1.5,7.8Hz), 8.36(1H, s), 10.01(1H, s), 10.46(1H, s).  δ 2.30 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.51–7.63 (4H, m), 7.76 (1H, d, J = 7.8Hz), 7.98–8.07 (3H, m), 8.37 (1H, J = 2.0Hz), 9.99 (1H, s), 10.48 (1H, s).		10.65(1H, s), 10.92(1H, s).
8.21(1H, s), 8.39(1H, s), 8.48(1H, d, J = 1.5Hz), 10.51(1H, s), 10.63(1H, s).  δ 3.39(3H, s), 7.33–7.40(2H, m), 7.56–7.63(2H, m), 7.68–7.72(1H, m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 8.00(1H, d, J = 7.8Hz), 8.21(1H, d, J = 1.5Hz), 8.35(1H, s), 8.48(1H, d, J = 1.5Hz), 10.66(1H, s), 10.69(1H, s).  δ 3.39(3H, s), 7.36–7.42(2H, m), 7.58(1H, t, J = 7.8Hz), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 8.06–8.10(3H, m), 8.21(1H, s), 8.36(1H, s), 8.48(1H, s), 10.52(1H, s), 10.63(1H, s).  206  δ 3.39(3H, s), 7.61(1H, t, J = 7.8Hz), 7.82(1H, d, J = 7.8Hz), 8.09(1H, d, J = 7.8Hz), 8.20–8.24(3Hm), 8.37–8.41(3H, m), 8.48(1H, s), 10.67(1H, s), 10.83(1H, s).  207  δ 3.39(3H, s), 7.60(1H, t, J = 7.8Hz), 7.81(1H, d, J = 7.8Hz), 7.97–8.10(3H, m), 8.14–8.21(3H, m), 8.37(1H, t, J = 2.0Hz), 8.48(1H, d, J = 2.0Hz), 10.65(1H, s), 10.74(1H, s).  δ 3.39(3H, s), 7.57–7.62(2H, m), 7.80(1H, d, J = 7.8Hz), 7.99(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 8.11(1H, dd, = 1.5,7.8Hz), 8.20(1H, s), 8.31(1H, s), 8.51(1H, s), 8.55(1H, dd, J = 1.5,4.9Hz), 10.68(1H, s), 10.92(1H s).  209  δ 1.96(3H, s), 3.84(2H, broad), 7.53–7.63(4H, m), 7.73(1H, d, J = 7.8Hz), 7.89(1H, s), 7.99–8.01(2H m), 8.07(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 8.19(1H, s), 8.33(1H, t, J = 2.0Hz), 10.43(1H, s), 10.49(1H, s).  δ 7.53–7.64(4H, m), 7.81(1H, d, J = 7.8Hz), 8.00–8.05(3H, m), 8.11(1H, d, J = 7.8Hz), 8.31(1H, d, I = 1.5,7.8Hz), 8.36(1H, s), 10.52(1H, s), 10.93(1H, s).  δ 2.29(6H, s), 7.47(2H, s), 7.50–7.62(4H, m), 7.75(1H, d, J = 7.8Hz), 7.97–8.00(2H, m), 8.05(1H, d, J = 1.5,7.8Hz), 8.36(1H, s), 10.01(1H, s), 10.46(1H, s).  δ 2.30 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.51–7.63 (4H, m), 7.75(1H, d, J = 7.8Hz), 7.98–8.07 (3H, m), 8.37 (1H, J = 2.0Hz), 9.99 (1H, s), 10.48 (1H, s).  δ 7.25–7.29(2H, m), 7.54–7.65(2H, m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 7.92–7.95(1H, m), 8.03(2H, s).	000	$\delta$ 3.40(3H, s), 7.53-7.63(4H, m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 7.98-8.01(2H, m), 8.07-8.10(1H, m),
8.00(1H, d, J = 7.8Hz), 8.21(1H, d, J = 1.5Hz), 8.35(1H, s), 8.48(1H, d, J = 1.5Hz), 10.66(1H, s), 10.69(1H, s).  δ 3.39(3H, s), 7.36–7.42(2H, m), 7.58(1H, t, J = 7.8Hz), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 8.06–8.10(3H, m), 8.21(1H, s), 8.36(1H, s), 8.48(1H, s), 10.52(1H, s), 10.63(1H, s).  δ 3.39(3H, s), 7.61(1H, t, J = 7.8Hz), 7.82(1H, d, J = 7.8Hz), 8.09(1H, d, J = 7.8Hz), 8.20–8.24(3Hm), 8.37–8.41(3H, m), 8.48(1H, s), 10.67(1H, s), 10.83(1H, s).  δ 3.39(3H, s), 7.60(1H, t, J = 7.8Hz), 7.81(1H, d, J = 7.8Hz), 7.97–8.10(3H, m), 8.14–8.21(3H, m), 8.37(1H, t, J = 2.0Hz), 8.48(1H, d, J = 2.0Hz), 10.65(1H, s), 10.74(1H, s).  δ 3.39(3H, s), 7.57–7.62(2H, m), 7.80(1H, d, J = 7.8Hz), 7.96(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 8.11(1H, dd, I = 1.5,7.8Hz), 8.20(1H, s), 8.31(1H, s), 8.55(1H, dd, J = 1.5,4.9Hz), 10.68(1H, s), 10.92(1H s).  δ 1.96(3H, s), 3.84(2H, broad), 7.53–7.63(4H, m), 7.73(1H, d, J = 7.8Hz), 7.89(1H, s), 7.99–8.01(2H m), 8.07(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 8.11(1H, d, J = 7.8Hz), 8.41(1H, s), 10.52(1H, s), 10.93(1H, s).  δ 7.53–7.64(4H, m), 7.81(1H, d, J = 7.8Hz), 8.00–8.05(3H, m), 8.11(1H, d, J = 7.8Hz), 8.31(1H, d, I = 1.5Hz), 8.41(1H, s), 10.52(1H, s), 10.93(1H, s).  δ 2.29(6H, s), 7.47(2H, s), 7.50–7.62(4H, m), 7.75(1H, d, J = 7.8Hz), 7.97–8.00(2H, m), 8.05(1H, d, J = 1.5,7.8Hz), 8.36(1H, s), 10.01(1H, s), 10.46(1H, s).  δ 2.29(6H, s), 7.45(2H, s), 7.51–7.63(4H, m), 7.76(1H, d, J = 7.8Hz), 7.98–8.07(3H, m), 8.37(1H, J = 2.0Hz), 9.99(1H, s), 10.48(1H, s).	203	8.21(1H, s), 8.39(1H, s), 8.48(1H, d, J = 1.5Hz), 10.51(1H, s), 10.63(1H, s).
10.69(1H, s).  δ 3.39(3H, s), 7.36–7.42(2H, m), 7.58(1H, t, J = 7.8Hz), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 8.06–8.10(3H, m) 8.21(1H, s), 8.36(1H, s), 8.48(1H, s), 10.52(1H, s), 10.63(1H, s).  206  δ 3.39(3H, s), 7.61(1H, t, J = 7.8Hz), 7.82(1H, d, J = 7.8Hz), 8.09(1H, d, J = 7.8Hz), 8.20–8.24(3Hm), 8.37–8.41(3H, m), 8.48(1H, s), 10.67(1H, s), 10.83(1H, s).  207  δ 3.39(3H, s), 7.60(1H, t, J = 7.8Hz), 7.81(1H, d, J = 7.8Hz), 7.97–8.10(3H, m), 8.14–8.21(3H, m) 8.37(1H, t, J = 2.0Hz), 8.48(1H, d, J = 2.0Hz), 10.65(1H, s), 10.74(1H, s).  δ 3.39(3H, s), 7.57–7.62(2H, m), 7.80(1H, d, J = 7.8Hz), 7.96(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 8.11(1H, dd, = 1.5,7.8Hz), 8.20(1H, s), 8.31(1H, s), 8.55(1H, dd, J = 1.5,4.9Hz), 10.68(1H, s), 10.92(1H s).  209  δ 1.96(3H, s), 3.84(2H, broad), 7.53–7.63(4H, m), 7.73(1H, d, J = 7.8Hz), 7.89(1H, s), 7.99–8.01(2H m), 8.07(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 8.19(1H, s), 8.33(1H, t, J = 2.0Hz), 10.43(1H, s), 10.49(1H, s).  210  δ 7.53–7.64(4H, m), 7.81(1H, d, J = 7.8Hz), 8.00–8.05(3H, m), 8.11(1H, d, J = 7.8Hz), 8.31(1H, d, = 1.5Hz), 8.41(1H, s), 10.52(1H, s), 10.93(1H, s).  δ 2.29(6H, s), 7.47(2H, s), 7.50–7.62(4H, m), 7.75(1H, d, J = 7.8Hz), 7.97–8.00(2H, m), 8.05(1H, d, J = 1.5,7.8Hz), 8.36(1H, s), 10.01(1H, s), 10.46(1H, s).  δ 2.29(6H, s), 7.45(2H, s), 7.51–7.63(4H, m), 7.76(1H, d, J = 7.8Hz), 7.98–8.07(3H, m), 8.37(1H, J = 2.0Hz), 9.99(1H, s), 10.48(1H, s).  δ 7.25–7.29(2H, m), 7.54–7.65(2H, m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 7.92–7.95(1H, m), 8.03(2H, s)	•	$\delta$ 3.39(3H, s), 7.33–7.40(2H, m), 7.56–7.63(2H, m), 7.68–7.72(1H, m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz)
8 3.39(3H, s), 7.36–7.42(2H, m), 7.58(1H, t, J = 7.8Hz), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 8.06–8.10(3H, m) 8.21(1H, s), 8.36(1H, s), 8.48(1H, s), 10.52(1H, s), 10.63(1H, s).  8 3.39(3H, s), 7.61(1H, t, J = 7.8Hz), 7.82(1H, d, J = 7.8Hz), 8.09(1H, d, J = 7.8Hz), 8.20–8.24(3Hm), 8.37–8.41(3H, m), 8.48(1H, s), 10.67(1H, s), 10.83(1H, s).  8 3.39(3H, s), 7.60(1H, t, J = 7.8Hz), 7.81(1H, d, J = 7.8Hz), 7.97–8.10(3H, m), 8.14–8.21(3H, m) 8.37(1H, t, J = 2.0Hz), 8.48(1H, d, J = 2.0Hz), 10.65(1H, s), 10.74(1H, s).  8 3.39(3H, s), 7.57–7.62(2H, m), 7.80(1H, d, J = 7.8Hz), 7.96(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 8.11(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 8.20(1H, s), 8.31(1H, s), 8.55(1H, dd, J = 1.5,4.9Hz), 10.68(1H, s), 10.92(1H s).  209	204	8.00(1H, d, J = 7.8Hz), $8.21(1H, d, J = 1.5Hz)$ , $8.35(1H, s)$ , $8.48(1H, d, J = 1.5Hz)$ , $10.66(1H, s)$
8.21(1H, s), 8.36(1H, s), 8.48(1H, s), 10.52(1H, s), 10.63(1H, s).  8.31(1H, s), 8.36(1H, s), 8.48(1H, s), 10.52(1H, d, J = 7.8Hz), 8.09(1H, d, J = 7.8Hz), 8.20–8.24(3Hm), 8.37–8.41(3H, m), 8.48(1H, s), 10.67(1H, s), 10.83(1H, s).  8.33(3H, s), 7.60(1H, t, J = 7.8Hz), 7.81(1H, d, J = 7.8Hz), 7.97–8.10(3H, m), 8.14–8.21(3H, m), 8.37(1H, t, J = 2.0Hz), 8.48(1H, d, J = 2.0Hz), 10.65(1H, s), 10.74(1H, s).  8.37(1H, t, J = 2.0Hz), 8.48(1H, d, J = 2.0Hz), 10.65(1H, s), 10.74(1H, s).  8.33(3H, s), 7.57–7.62(2H, m), 7.80(1H, d, J = 7.8Hz), 7.96(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 8.11(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 8.20(1H, s), 8.31(1H, s), 8.55(1H, dd, J = 1.5,4.9Hz), 10.68(1H, s), 10.92(1H, s).  8.196(3H, s), 3.84(2H, broad), 7.53–7.63(4H, m), 7.73(1H, d, J = 7.8Hz), 7.89(1H, s), 7.99–8.01(2H, m), 8.07(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 8.19(1H, s), 8.33(1H, t, J = 2.0Hz), 10.43(1H, s), 10.49(1H, s).  8.753–7.64(4H, m), 7.81(1H, d, J = 7.8Hz), 8.00–8.05(3H, m), 8.11(1H, d, J = 7.8Hz), 8.31(1H, d, I = 1.5Hz), 8.41(1H, s), 10.52(1H, s), 10.93(1H, s).  8.229(6H, s), 7.47(2H, s), 7.50–7.62(4H, m), 7.75(1H, d, J = 7.8Hz), 7.97–8.00(2H, m), 8.05(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 8.36(1H, s), 10.01(1H, s), 10.46(1H, s).  8.230 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.51–7.63 (4H, m), 7.76 (1H, d, J = 7.8Hz), 7.98–8.07 (3H, m), 8.37 (1H, J = 2.0Hz), 9.99 (1H, s), 10.48 (1H, s).  8.725–7.29(2H, m), 7.54–7.65(2H, m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 7.92–7.95(1H, m), 8.03(2H, s)		10.69(1H, s).
8.21(1H, s), 8.36(1H, s), 8.48(1H, s), 10.52(1H, d, J = 7.8Hz), 8.09(1H, d, J = 7.8Hz), 8.20-8.24(3H <sub>m</sub> ), 8.37-8.41(3H <sub>m</sub> ), 8.48(1H <sub>m</sub> ), 10.67(1H <sub>m</sub> ), 10.83(1H <sub>m</sub> ).  δ 3.39(3H <sub>m</sub> ), 7.60(1H <sub>m</sub> ), 10.67(1H <sub>m</sub> ), 10.83(1H <sub>m</sub> ), 10.797-8.10(3H <sub>m</sub> ), 8.14-8.21(3H <sub>m</sub> ), 8.37(1H <sub>m</sub> ), 10.60(1H <sub>m</sub> ), 10.65(1H <sub>m</sub> ), 10.74(1H <sub></sub>	005	$\delta$ 3.39(3H, s), 7.36–7.42(2H, m), 7.58(1H, t, J = 7.8Hz), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 8.06–8.10(3H, m)
206 m), 8.37–8.41(3H, m), 8.48(1H, s), 10.67(1H, s), 10.83(1H, s).  207 δ 3.39(3H, s), 7.60(1H, t, J = 7.8Hz), 7.81(1H, d, J = 7.8Hz), 7.97–8.10(3H, m), 8.14–8.21(3H, m) 8.37(1H, t, J = 2.0Hz), 8.48(1H, d, J = 2.0Hz), 10.65(1H, s), 10.74(1H, s).  δ 3.39(3H, s), 7.57–7.62(2H, m), 7.80(1H, d, J = 7.8Hz), 7.96(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 8.11(1H, dd, = 1.5,7.8Hz), 8.20(1H, s), 8.31(1H, s), 8.51(1H, s), 8.55(1H, dd, J = 1.5,4.9Hz), 10.68(1H, s), 10.92(1H, s).  209 δ 1.96(3H, s), 3.84(2H, broad), 7.53–7.63(4H, m), 7.73(1H, d, J = 7.8Hz), 7.89(1H, s), 7.99–8.01(2H, m), 8.07(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 8.19(1H, s), 8.33(1H, t, J = 2.0Hz), 10.43(1H, s), 10.49(1H, s).  210 δ 7.53–7.64(4H, m), 7.81(1H, d, J = 7.8Hz), 8.00–8.05(3H, m), 8.11(1H, d, J = 7.8Hz), 8.31(1H, d, = 1.5Hz), 8.41(1H, s), 10.52(1H, s), 10.93(1H, s).  211 δ 2.29(6H, s), 7.47(2H, s), 7.50–7.62(4H, m), 7.75(1H, d, J = 7.8Hz), 7.97–8.00(2H, m), 8.05(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 8.36(1H, s), 10.01(1H, s), 10.46(1H, s).  212 δ 2.30 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.51–7.63 (4H, m), 7.76 (1H, d, J = 7.8Hz), 7.98–8.07 (3H, m), 8.37 (1H, t, J = 2.0Hz), 9.99 (1H, s), 10.48 (1H, s).  δ 7.25–7.29(2H, m), 7.54–7.65(2H, m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 7.92–7.95(1H, m), 8.03(2H, s)	205	8.21(1H, s), 8.36(1H, s), 8.48(1H, s), 10.52(1H, s), 10.63(1H, s).
m), 8.37–8.41(3H, m), 8.48(1H, s), 10.67(1H, s), 10.83(1H, s).  δ 3.39(3H, s), 7.60(1H, t, J = 7.8Hz), 7.81(1H, d, J = 7.8Hz), 7.97–8.10(3H, m), 8.14–8.21(3H, m), 8.37(1H, t, J = 2.0Hz), 8.48(1H, d, J = 2.0Hz), 10.65(1H, s), 10.74(1H, s).  δ 3.39(3H, s), 7.57–7.62(2H, m), 7.80(1H, d, J = 7.8Hz), 7.96(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 8.11(1H, dd, = 1.5,7.8Hz), 8.20(1H, s), 8.31(1H, s), 8.51(1H, s), 8.55(1H, dd, J = 1.5,4.9Hz), 10.68(1H, s), 10.92(1H s).  209  δ 1.96(3H, s), 3.84(2H, broad), 7.53–7.63(4H, m), 7.73(1H, d, J = 7.8Hz), 7.89(1H, s), 7.99–8.01(2H m), 8.07(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 8.19(1H, s), 8.33(1H, t, J = 2.0Hz), 10.43(1H, s), 10.49(1H, s).  δ 7.53–7.64(4H, m), 7.81(1H, d, J = 7.8Hz), 8.00–8.05(3H, m), 8.11(1H, d, J = 7.8Hz), 8.31(1H, d, = 1.5Hz), 8.41(1H, s), 10.52(1H, s), 10.93(1H, s).  δ 2.29(6H, s), 7.47(2H, s), 7.50–7.62(4H, m), 7.75(1H, d, J = 7.8Hz), 7.97–8.00(2H, m), 8.05(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 8.36(1H, s), 10.01(1H, s), 10.46(1H, s).  δ 2.30 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.51–7.63 (4H, m), 7.76 (1H, d, J = 7.8Hz), 7.98–8.07 (3H, m), 8.37 (1H, J = 2.0Hz), 9.99 (1H, s), 10.48 (1H, s).  δ 7.25–7.29(2H, m), 7.54–7.65(2H, m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 7.92–7.95(1H, m), 8.03(2H, s)	200	$\delta$ 3.39(3H, s), 7.61(1H, t, J = 7.8Hz), 7.82(1H, d, J = 7.8Hz), 8.09(1H, d, J = 7.8Hz), 8.20–8.24(3Hz)
8.37(1H, t, J = 2.0Hz), 8.48(1H, d, J = 2.0Hz), 10.65(1H, s), 10.74(1H, s).  δ 3.39(3H, s), 7.57–7.62(2H, m), 7.80(1H, d, J = 7.8Hz), 7.96(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 8.11(1H, dd, = 1.5,7.8Hz), 8.20(1H, s), 8.31(1H, s), 8.51(1H, s), 8.55(1H, dd, J = 1.5,4.9Hz), 10.68(1H, s), 10.92(1H s).  δ 1.96(3H, s), 3.84(2H, broad), 7.53–7.63(4H, m), 7.73(1H, d, J = 7.8Hz), 7.89(1H, s), 7.99–8.01(2H m), 8.07(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 8.19(1H, s), 8.33(1H, t, J = 2.0Hz), 10.43(1H, s), 10.49(1H, s).  δ 7.53–7.64(4H, m), 7.81(1H, d, J = 7.8Hz), 8.00–8.05(3H, m), 8.11(1H, d, J = 7.8Hz), 8.31(1H, d, = 1.5Hz), 8.41(1H, s), 10.52(1H, s), 10.93(1H, s).  δ 2.29(6H, s), 7.47(2H, s), 7.50–7.62(4H, m), 7.75(1H, d, J = 7.8Hz), 7.97–8.00(2H, m), 8.05(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 8.36(1H, s), 10.01(1H, s), 10.46(1H, s).  δ 2.30 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.51–7.63 (4H, m), 7.76 (1H, d, J = 7.8Hz), 7.98–8.07 (3H, m), 8.37 (1H, J = 2.0Hz), 9.99 (1H, s), 10.48 (1H, s).  δ 7.25–7.29(2H, m), 7.54–7.65(2H, m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 7.92–7.95(1H, m), 8.03(2H, s)	206	m), 8.37-8.41(3H, m), 8.48(1H, s), 10.67(1H, s), 10.83(1H, s).
8.37(1H, t, J = 2.0Hz), 8.48(1H, d, J = 2.0Hz), 10.65(1H, s), 10.74(1H, s).  \$\delta\$ 3.39(3H, s), 7.57-7.62(2H, m), 7.80(1H, d, J = 7.8Hz), 7.96(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 8.11(1H, dd, = 1.5,7.8Hz), 8.20(1H, s), 8.31(1H, s), 8.51(1H, s), 8.55(1H, dd, J = 1.5,4.9Hz), 10.68(1H, s), 10.92(1H s).  \$\delta\$ 1.96(3H, s), 3.84(2H, broad), 7.53-7.63(4H, m), 7.73(1H, d, J = 7.8Hz), 7.89(1H, s), 7.99-8.01(2H m), 8.07(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 8.19(1H, s), 8.33(1H, t, J = 2.0Hz), 10.43(1H, s), 10.49(1H, s).  \$\delta\$ 7.53-7.64(4H, m), 7.81(1H, d, J = 7.8Hz), 8.00-8.05(3H, m), 8.11(1H, d, J = 7.8Hz), 8.31(1H, d, = 1.5Hz), 8.41(1H, s), 10.52(1H, s), 10.93(1H, s).  \$\delta\$ 2.29(6H, s), 7.47(2H, s), 7.50-7.62(4H, m), 7.75(1H, d, J = 7.8Hz), 7.97-8.00(2H, m), 8.05(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 8.36(1H, s), 10.01(1H, s), 10.46(1H, s).  \$\delta\$ 2.30 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.51-7.63 (4H, m), 7.76 (1H, d, J = 7.8Hz), 7.98-8.07 (3H, m), 8.37 (1H, d, J = 2.0Hz), 9.99 (1H, s), 10.48 (1H, s).  \$\delta\$ 7.25-7.29(2H, m), 7.54-7.65(2H, m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 7.92-7.95(1H, m), 8.03(2H, s)	007	$\delta$ 3.39(3H, s), 7.60(1H, t, J = 7.8Hz), 7.81(1H, d, J = 7.8Hz), 7.97–8.10(3H, m), 8.14–8.21(3H, m)
208 = 1.5,7.8Hz), 8.20(1H, s), 8.31(1H, s), 8.51(1H, s), 8.55(1H, dd, J = 1.5,4.9Hz), 10.68(1H, s), 10.92(1H s).  209	207	8.37(1H, t, J = 2.0Hz), 8.48(1H, d, J = 2.0Hz), 10.65(1H, s), 10.74(1H, s).
s).  δ 1.96(3H, s), 3.84(2H, broad), 7.53–7.63(4H, m), 7.73(1H, d, J = 7.8Hz), 7.89(1H, s), 7.99–8.01(2H, m), 8.07(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 8.19(1H, s), 8.33(1H, t, J = 2.0Hz), 10.43(1H, s), 10.49(1H, s).  δ 7.53–7.64(4H, m), 7.81(1H, d, J = 7.8Hz), 8.00–8.05(3H, m), 8.11(1H, d, J = 7.8Hz), 8.31(1H, d, = 1.5Hz), 8.41(1H, s), 10.52(1H, s), 10.93(1H, s).  δ 2.29(6H, s), 7.47(2H, s), 7.50–7.62(4H, m), 7.75(1H, d, J = 7.8Hz), 7.97–8.00(2H, m), 8.05(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 8.36(1H, s), 10.01(1H, s), 10.46(1H, s).  δ 2.30 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.51–7.63 (4H, m), 7.76 (1H, d, J = 7.8Hz), 7.98–8.07 (3H, m), 8.37 (1H, J = 2.0Hz), 9.99 (1H, s), 10.48 (1H, s).  δ 7.25–7.29(2H, m), 7.54–7.65(2H, m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 7.92–7.95(1H, m), 8.03(2H, s)		$\delta$ 3.39(3H, s), 7.57–7.62(2H, m), 7.80(1H, d, J = 7.8Hz), 7.96(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 8.11(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz)
δ 1.96(3H, s), 3.84(2H, broad), 7.53–7.63(4H, m), 7.73(1H, d, J = 7.8Hz), 7.89(1H, s), 7.99–8.01(2Hm), 8.07(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 8.19(1H, s), 8.33(1H, t, J = 2.0Hz), 10.43(1H, s), 10.49(1H, s).  δ 7.53–7.64(4H, m), 7.81(1H, d, J = 7.8Hz), 8.00–8.05(3H, m), 8.11(1H, d, J = 7.8Hz), 8.31(1H, d, = 1.5Hz), 8.41(1H, s), 10.52(1H, s), 10.93(1H, s).  δ 2.29(6H, s), 7.47(2H, s), 7.50–7.62(4H, m), 7.75(1H, d, J = 7.8Hz), 7.97–8.00(2H, m), 8.05(1H, d, J = 1.5,7.8Hz), 8.36(1H, s), 10.01(1H, s), 10.46(1H, s).  δ 2.30 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.51–7.63 (4H, m), 7.76 (1H, d, J = 7.8Hz), 7.98–8.07 (3H, m), 8.37 (1H, J = 2.0Hz), 9.99 (1H, s), 10.48 (1H, s).  δ 7.25–7.29(2H, m), 7.54–7.65(2H, m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 7.92–7.95(1H, m), 8.03(2H, s)	208	= 1.5, 7.8Hz), $8.20(1$ H, s), $8.31(1$ H, s), $8.51(1$ H, s), $8.55(1$ H, dd, $J = 1.5, 4.9$ Hz), $10.68(1$ H, s), $10.92(1$ Hz)
209 m), 8.07(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 8.19(1H, s), 8.33(1H, t, J = 2.0Hz), 10.43(1H, s), 10.49(1H, s).  210 δ 7.53–7.64(4H, m), 7.81(1H, d, J = 7.8Hz), 8.00–8.05(3H, m), 8.11(1H, d, J = 7.8Hz), 8.31(1H, d, = 1.5Hz), 8.41(1H, s), 10.52(1H, s), 10.93(1H, s).  211 δ 2.29(6H, s), 7.47(2H, s), 7.50–7.62(4H, m), 7.75(1H, d, J = 7.8Hz), 7.97–8.00(2H, m), 8.05(1H, d, J = 1.5,7.8Hz), 8.36(1H, s), 10.01(1H, s), 10.46(1H, s).  212 δ 2.30 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.51–7.63 (4H, m), 7.76 (1H, d, J = 7.8Hz), 7.98–8.07 (3H, m), 8.37 (1H, J = 2.0Hz), 9.99 (1H, s), 10.48 (1H, s).  255 δ 7.25–7.29(2H, m), 7.54–7.65(2H, m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 7.92–7.95(1H, m), 8.03(2H, s)		
m), 8.07(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 8.19(1H, s), 8.33(1H, t, J = 2.0Hz), 10.43(1H, s), 10.49(1H, s).  δ 7.53–7.64(4H, m), 7.81(1H, d, J = 7.8Hz), 8.00–8.05(3H, m), 8.11(1H, d, J = 7.8Hz), 8.31(1H, d, = 1.5Hz), 8.41(1H, s), 10.52(1H, s), 10.93(1H, s).  δ 2.29(6H, s), 7.47(2H, s), 7.50–7.62(4H, m), 7.75(1H, d, J = 7.8Hz), 7.97–8.00(2H, m), 8.05(1H, d, J = 1.5,7.8Hz), 8.36(1H, s), 10.01(1H, s), 10.46(1H, s).  δ 2.30 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.51–7.63 (4H, m), 7.76 (1H, d, J = 7.8Hz), 7.98–8.07 (3H, m), 8.37 (1H, J = 2.0Hz), 9.99 (1H, s), 10.48 (1H, s).  δ 7.25–7.29(2H, m), 7.54–7.65(2H, m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 7.92–7.95(1H, m), 8.03(2H, s)	200	$\delta$ 1.96(3H, s), 3.84(2H, broad), 7.53–7.63(4H, m), 7.73(1H, d, J = 7.8Hz), 7.89(1H, s), 7.99–8.01(2H, s)
210 = 1.5Hz), 8.41(1H, s), 10.52(1H, s), 10.93(1H, s).  211 δ 2.29(6H, s), 7.47(2H, s), 7.50–7.62(4H, m), 7.75(1H, d, J = 7.8Hz), 7.97–8.00(2H, m), 8.05(1H, d)  J = 1.5,7.8Hz), 8.36(1H, s), 10.01(1H, s), 10.46(1H, s).  δ 2.30 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.51–7.63 (4H, m), 7.76 (1H, d, J = 7.8Hz), 7.98–8.07 (3H, m), 8.37 (1H, J = 2.0Hz), 9.99 (1H, s), 10.48 (1H, s).  δ 7.25–7.29(2H, m), 7.54–7.65(2H, m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 7.92–7.95(1H, m), 8.03(2H, s)	209	
= 1.5Hz), 8.41(1H, s), 10.52(1H, s), 10.93(1H, s).  δ 2.29(6H, s), 7.47(2H, s), 7.50–7.62(4H, m), 7.75(1H, d, J = 7.8Hz), 7.97–8.00(2H, m), 8.05(1H, d, J = 1.5,7.8Hz), 8.36(1H, s), 10.01(1H, s), 10.46(1H, s).  δ 2.30 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.51–7.63 (4H, m), 7.76 (1H, d, J = 7.8Hz), 7.98–8.07 (3H, m), 8.37 (1H, J = 2.0Hz), 9.99 (1H, s), 10.48 (1H, s).  δ 7.25–7.29(2H, m), 7.54–7.65(2H, m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 7.92–7.95(1H, m), 8.03(2H, s)	210	$\delta$ 7.53-7.64(4H, m), 7.81(1H, d, J = 7.8Hz), 8.00-8.05(3H, m), 8.11(1H, d, J = 7.8Hz), 8.31(1H, d, d, d)
J = 1.5,7.8Hz), 8.36(1H, s), 10.01(1H, s), 10.46(1H, s).  δ 2.30 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.51–7.63 (4H, m), 7.76 (1H, d, J =7.8Hz), 7.98–8.07 (3H, m), 8.37 (1H, J =2.0Hz), 9.99 (1H, s), 10.48 (1H, s).  δ 7.25–7.29(2H, m), 7.54–7.65(2H, m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 7.92–7.95(1H, m), 8.03(2H, s)	210	
J = 1.5,7.8Hz), 8.36(1H, s), 10.01(1H, s), 10.46(1H, s).  δ 2.30 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.51–7.63 (4H, m), 7.76 (1H, d, J =7.8Hz), 7.98–8.07 (3H, m), 8.37 (1H, J =2.0Hz), 9.99 (1H, s), 10.48 (1H, s).  δ 7.25–7.29(2H, m), 7.54–7.65(2H, m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 7.92–7.95(1H, m), 8.03(2H, s)	044	$\delta$ 2.29(6H, s), 7.47(2H, s), 7.50–7.62(4H, m), 7.75(1H, d, J = 7.8Hz), 7.97–8.00(2H, m), 8.05(1H, do
212 J =2.0Hz), 9.99 (1H, s), 10.48 (1H, s).  δ 7.25–7.29(2H, m), 7.54–7.65(2H, m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 7.92–7.95(1H, m), 8.03(2H, s)	211	
J =2.0Hz), 9.99 (1H, s), 10.48 (1H, s). $\delta  7.25-7.29(2H, m), 7.54-7.65(2H, m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 7.92-7.95(1H, m), 8.03(2H, s)$	210	$\delta$ 2.30 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.51–7.63 (4H, m), 7.76 (1H, d, J =7.8Hz), 7.98–8.07 (3H, m), 8.37 (1H, d)
255	414	
8.30(1H, s), 10.58(1H, s), 11.05(1H, s).	255	$\delta$ 7.25–7.29(2H, m), 7.54–7.65(2H, m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 7.92–7.95(1H, m), 8.03(2H, s)
	200	8.30(1H, s), 10.58(1H, s), 11.05(1H, s).

### 第11表(続き12)

第11次(形で)	
化合物番号.	<sup>1</sup> H-NMR (DMSO-d <sub>6</sub> , ppm)
256	$\delta$ 7.53–7.63(4H, m), 7.78(1H, d, J = 7.3Hz), 7.99–8.01(2H, m), 8.06–8.09(1H, m), 8.17(2H, s),
	8.38(1H, s), 10.50(1H, s), 10.55(1H, s).
0.53	$\delta$ 7.25–7.29(2H, m), 7.55–7.63(2H, m), 7.79(1H, d, J = 7.3Hz), 7.94(1H, d, J = 8.3Hz), 8.17(2H, s),
257	8.30(1H, s), 10.60(1H, s), 11.05(1H, s).
050	$(CDCl_3)$ $\delta$ 7.45–7.61(4H, m), 7.76(1H, d, J=7.8Hz), 7.84–7.91(3H, m), 7.93(2H, s), 8.02(1H, s),
,258	8.08(1H, d, J=6.8Hz), 8.31(1H, s).
	(CDCl <sub>3</sub> ) δ 7.22(1H, dd, J=7.8, 12.2Hz), 7.35(1H, t, J=7.8Hz), 7.52-7.60(2H, m), 7.77(1H, d,
259	J=7.8Hz), 7.88(1H, s), 7.92(1H, s), 7.93(2H, d), 8.19(1H, dt, J=1.9, 7.8Hz), 8.33(1H, s), 8.64(1H, d,
	J=15.6Hz).
	(CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.31(6H, s), 7.41(2H, s), 7.50-7.67(5H, m), 7.71(1H, d, J=7.8Hz), 7.87-7.90(3H, m),
260	8.07(1H, s), 8.31(1H, s).
	(CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.33(6H, s), 7.20–7.25(1H, m), 7.35(1H, t, J=7.3Hz), 7.44(2H, s), 7.52–7.60(3H, m),
261	7.73(1H, d, J=7.8Hz), 7.88(1H, dd, J=1.0, 7.8Hz), 8.18(1H, dt, J=2.0, 7.8Hz), 8.33(1H, s), 8.63(1H, d,
	J=7.3Hz).
	(CDCl <sub>3</sub> ) & 7.44-7.57(5H, m), 7.72(2H, s), 7.78(1H, d, J=7.8Hz), 8.00(1H, d, J=6.8Hz), 8.18(1H, d,
262	J=8.3Hz), 8.34(1H, t, J=2.0Hz), 9.46(1H, s), 9.83(1H, s).
	(CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 7.47–7.57(4H, m), 7.78(1H, d, J=7.8Hz), 7.93(2H, s), 7.99–8.01(2H, m), 8.18(1H, d,
263	J=7.8Hz), 8.33(1H, t, J=2.0Hz), 9.27(1H, s), 9.65(1H, s).
	δ 7.20-7.25(1H, m), 7.35(1H, t, J=7.8Hz), 7.53-7.60(2H, m), 7.76-7.79(2H, m), 7.95(2H, s), 7.96(1H,
266	s), 8.19(1H, dt, J=2.0, 7.8Hz), 8.32(1H, s), 8.63(1H, d, J=15.7Hz).
	$(GDCl_3)$ $\delta$ 7.56(1H, t, J = 7.8Hz), 7.71(1H, d, J = 7.8Hz), 7.75(1H, d, J = 7.8Hz), 7.87–7.90(3H, m),
276	8.04(1H, d, J = 7.8Hz), $8.28(2H, s)$ , $8.42(1H, dd, J = 1.0, 7.3Hz)$ , $8.46(1H, s)$ , $8.76(1H, t, J = 2.0Hz)$ .
	(CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 7.03(2H, t, J=7.8Hz), 7.42–7.49(1H, m), 7.54(1H, t, J=7.8Hz), 7.78(1H, d, J=7.8Hz),
284	7.81(1H, s), 7.87-7.92(2H, m), 7.93(2H, s), 8.28(1H, t, J=2.0Hz).
	$\delta$ 6.86(1H, d, J = 8.8Hz), 7.24(1H, t, J = 7.8Hz), 7.30–7.32(2H, m), 7.47(1H, t, J = 7.8Hz), 7.77(1H,
285 ,	d, J = 7.8Hz), 7.93(2H, s), 8.14(1H, d, J = 7.3Hz), 8.31(1H, s), 9.32(1H, s), 9.46(1H, s).
	$\delta$ 2.17(3H, s), 7.40(1H, t, J = 7.8Hz), 7.49(1H, t, J = 7.8Hz), 7.80(1H, d, J = 7.8Hz), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz)
286	7.8Hz), $7.94-7.95(3H, m)$ , $8.06(1H, s)$ , $8.16(1H, d, J = 7.8Hz)$ , $8.31(1H, s)$ , $9.50(1H, s)$ , $9.58(1H, s)$ ,
	9.79(1H, s).
	$\delta$ 3.00(3H, s), 7.42(1H, t, J = 7.8Hz), 7.50(1H, t, J = 7.8Hz), 7.48(1H, s), 7.74(1H, d, J = 7.8Hz),
287	7.79(1H, d, $J = 7.8$ Hz), 7.88(1H, t, $J = 2.0$ Hz), 7.93(2H, s), 8.17(1H, d, $J = 7.8$ Hz), 8.29(1H, t, $J = 7.8$ Hz)
	2.0Hz), 9.37(1H, s), 9.49(1H, s), 9.72(1H, s).
	(CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 7.51(1H, t, J = 7.8Hz), 7.69(1H, d, J = 7.8Hz), 7.86–7.91(3H, m), 7.95(2H, s), 8.07(1H, s)
288	8.39(1H, s), 8.53-8.55(1H, m), 8.90(1H, s).

#### 第11表(続き13)

ATTAX (MIC)	
化合物番号.	<sup>1</sup> H-NMR (DMSO-d <sub>6</sub> 、ppm)
289	$(CDCl_3)$ $\delta$ 7.54(1H, t, J = 8.3Hz), 7.80(1H, d, J = 7.8Hz), 7.94(2H, s), 8.02(1H, d, J = 8.3Hz)
	8.26-8.27(2H, m), 8.52(1H, d, J = 8.3Hz), 8.74(1H, s), 8.87(1H, s), 10.56(1H, s).
	$\delta$ 2.68(3H, s), 7.52(1H, t, J = 7.8Hz), 7.81(1H, d, J = 7.8Hz), 7.93(2H, s), 8.03(2H, s), 8.07(1H, s)
290	8.24(1H, d, J = 7.8Hz), 8.29(1H, s), 9.34(1H, s), 10.13(1H, s).
	$(CDCl_3)$ $\delta$ 4.17(2H, s), 6.80–6.84(1H, m), 6.98(1H, dd, J = 7.8, 11.2Hz), 7.33(1H, dd, J = 2.9, 6.4Hz)
291	7.51(1H, t, $J = 7.8$ Hz), 7.82(1H, d, $J = 7.8$ Hz), 7.94(2H, s), 8.10(1H, d, $J = 8.2$ Hz), 8.22(1H, s)
	9.06(1H, d, J = 13.2Hz), 9.48(1H, s).
	$(CDCl_3)$ $\delta$ 7.44(1H, dd, J = 8.8, 10.7Hz), 7.58(1H, t, J = 7.8Hz), 7.80(1H, d, J = 7.8Hz), 7.85(1H, s)
292	7.95(2H, s), 7.98(1H, d, $J = 7.8$ Hz), 8.27(1H, s), 8.43–8.47(1H, m), 8.55(1H, d, $J = 14.2$ Hz), 9.09(1H, d, $J = 14.2$ Hz)
	dd, J = 3.0, 6.4Hz).
	$\delta$ 2.97(3H, s), 7.16(1H, dd, J = 8.8, 10.8Hz), 7.49(1H, t, J = 7.8Hz), 7.51(1H, s), 7.83(1H, d, J = 7.8Hz), 7.84(1H, d, J = 7.8H
· 293	7.8Hz), 7.90–7.93(1H, m), 7.94(2H, s), 8.10(1H, d, $J = 7.8$ Hz), 8.24(1H, s), 9.15(1H, d, $J = 11.2$ Hz)
	9.38(1H, s), 9.58(1H, s).
004	$(CDCl_3)$ $\delta$ 4.22(3H, s), 7.56(1H, t, J = 7.8Hz), 7.75(1H, t, J = 7.8Hz), 7.83(1H, s), 7.94(1H, s)
294	7.95(2H, s), 7.99-8.05(2H, m), 8.25(1H, s), 8.47(1H, d, J = 7.8Hz), 9.83(1H, s).
205	$\delta$ 4.06(3H, s), 7.52(1H, t, J = 7.3Hz), 7.73(1H, d, J = 8.3Hz), 7.82-7.88(2H, m), 7.89(1H, d, J
295	8.3Hz), 7.93(2H, s), 8.25-8.29(2H, m), 9.48(1H, s), 10.23(1H, s).
	(CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 2.16(3H, s), 7.14(1H, dd, J = 9.3, 11.2Hz), 7.52(1H, t, J = 7.8Hz), 7.80(1H, d, J = 7.8Hz)
296	7.94(2H, s), 7.96(1H, d, $J = 2.9Hz$ ), 8.01(1H, d, $J = 7.8Hz$ ), 8.13–8.16(1H, m), 8.27(1H, s), 8.86(1H, s)
	8.90(1H, d, J = 14.2Hz), 9.00(1H, s).
306	$(CDCl_3)$ $\delta$ 7.52–7.58(2H, m), 7.77(1H, d, J = 7.8Hz), 7.90(1H, s), 7.94(2H, s), 7.95(1H, d, J = 7.8Hz)
	8.01-8.03(1H, m), $8.31(1H, d, J = 7.8Hz)$ , $8.47(1H, s)$ , $8.65(1H, dd, J = 1.0, 4.9Hz)$ , $10.25(1H, s)$ .
307	(CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 7.57(1H, t, J = 7.8Hz), 7.73–7.77(3H, m), 7.84(1H, s), 7.89(2H, s), 8.05(1H, d, J = 7.8Hz)
307	8.26(1H, s), 8.32(1H, s), 8.81(1H, s), 8.83(1H, s).
	(CDCl <sub>3</sub> ) δ 7.44(1H, dd, J=4.8, 7.8Hz), 7.56(1H, t, J=7.8Hz), 7.80(1H, d, J=7.8Hz), 7.86(1H, s
309	7.92(1H, d, J=7.3Hz), 7.95(2H, s), 8.23(1H, dd, J=20., 7.9Hz), 8.30(1H, s), 8.41(1H, s), 8.55(1H, d
	J=2.0, 4.5Hz).
310	$(CDCl_3)$ $\delta$ 7.46(1H, d, J = 8.3Hz), 7.55(1H, t, J = 8.3Hz), 7.74(1H, d, J = 8.3Hz), 7.88(3H, s
	8.03(1H, d, J = 7.8Hz), 8.18(1H, dd, J = 3.0, 8.2Hz), 8.24(1H, s), 8.41(1H, s), 8.90(1H, d, J = 2.4Hz)
312	$(CDCl_3)$ $\delta$ 7.57(1H, t, J = 7.8Hz), 7.70(2H, s), 7.75(1H, d, J = 7.8Hz), 7.83(1H, s), 7.88(2H, s)
	8.04(1H, d, J = 7.8Hz), 8.21(1H, s), 8.47(1H, s).
313	$(CDCl_3)$ $\delta$ 7.33(1H, t, J = 7.8Hz), 7.46(1H, d, J = 8.3Hz), 7.60(1H, s), 7.76(1H, s), 7.80(1H, d, J
	7.8Hz), 7.95(2H, s), 8.18-8.23(2H, m), 8.40(1H, s).
314	$(GDCl_3)$ $\delta$ 2.62(3H, s), 7.29(1H, s), 7.56(1H, t, J = 7.8Hz), 7.77–7.79(2H, m), 7.91(1H, s), 7.94(2H, s)
314	8.16(1H, d, J = 7.8Hz), 8.29(1H, s), 8.48(1H, s).

# 第11表(続き14)

MITTAL (MIC)	1-1/
化合物番号.	<sup>1</sup> H-NMR (DMSO-d <sub>6</sub> , ppm)
315	$(GDCl_3)$ $\delta$ 7.47-7.59(3H, m), 7.80(1H, d, J = 7.8Hz), 7.93(1H, s), 7.94(2H, s), 8.26(1H, s), 8.34(1H,
	d, J = 6.5Hz), 8.47(1H, t, J = 2.0Hz), 8.52-8.55(1H, m), 13.91(1H, s).
	$(CDCl_3)$ $\delta$ 7.59(1H, t, $\dot{J}$ = 7.8Hz), 7.79(1H, d, $J$ = 7.8Hz), 7.84(1H, s), 7.95(2H, s), 8.04(1H, d, $J$ =
316	7.8Hz), 8.41(1H, $\pm$ , $\pm$ 2.0Hz), 8.63(1H, $\pm$ , $\pm$ 2.5Hz), 8.86(1H, $\pm$ , $\pm$ 2.4Hz), 9.54(1H, $\pm$ , $\pm$ 1.5Hz),
	9.87(1H, s).
	$(CDCl_3)$ $\delta$ 3.93(3H, s), 7.53(1H, t, J = 7.8Hz), 7.74(1H, d, J = 7.8Hz), 7.84(1H, s), 7.87(1H, d, J = 7.8Hz)
317	7.8Hz), 7.94(2H, s), 8.03(1H, s), 8.26(1H, t, J = 2.0Hz), 8.48(1H, s).
	$(CDCl_3)$ $\delta$ 4.02(3H, s), 7.53(1H, t, J = 7.8Hz), 7.45(1H, d, J = 7.8Hz), 7.80(1H, d, J = 7.8Hz),
318	7.85(1H, s), 7.89(1H, s), 7.94(2H, s), 8.05(1H, s), 8.24(1H, s).
	(CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 4.10(3H, s), 7.53(1H, t, J = 7.8Hz), 7.67(1H, s), 7.76(1H, d, J = 7.8Hz), 7.70–7.86(3H, m),
319	7.94(2H, s), 8.21(1H, s).
	(CDCl <sub>3</sub> ) δ 1.94-2.04(2H, m), 2.17-2.22(1H, m), 2.37-2.42(1H, m), 3.95-4.00(1H, m), 4.05-4.09(1H
320	m), 4.49(1H, dd, J = 5.9, 8.3Hz), 7.50(1H, t, J = 7.8Hz), 7.72(1H, d, J = 7.8Hz), 7.83(1H, dd, J = 2.0,
	7.8Hz), 7.87(1H, s), 7.94(2H, s), 8.23(1H, t, J = 2.0Hz), 8.67(1H, s).
	$(CDCl_3)$ $\delta$ 7.51–7.53(3H, m), 7.57(1H, t, J = 8.3Hz), 7.76(1H, d, J = 7.3Hz), 7.83(1H, s), 7.95(2H, s)
321	8.01-8.07(3H, m), 8.23(1H, s), 8.38(1H, s), 9.51(1H, s).
	(CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 7.45–7.61(4H, m), 7.77(1H, d, J = 7.8Hz), 7.84–7.91(3H, m), 7.97–8.18(4H, m), 8.31(1H)
327	s).
	(CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 7.24(1H, d, J = 7.8Hz), 7.35(1H, t, J = 7.8Hz), 7.54–7.60(2H, m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz),
328	7.89(1H, s), 7.96(1H, d, J = 7.8Hz), 8.15–8.19(3H, m), 8.33(1H, s), 8.64(1H, d, J = 15.6Hz).
222	$(CDCl_3)$ $\delta$ 7.44-7.57(4H, m), 7.70(2H, s), 7.78(1H, d, J=7.8Hz), 8.01(2H, d, J=6.8Hz), 8.17(1H, dd)
329	J=1.0, 7.8Hz), 8.34(1H, t, J=2.0Hz), 9.45(1H, s), 9.81(1H, s).
	(CDCl₃) δ 7.22(1H, dd, J=8.3, 12.2Hz), 7.34(1H, t, J=7.3Hz), 7.52-7.67(2H, m), 7.72(2H, s), 7.76(1H
330	d, J=7.9Hz), 7.90(1H, s), 7.92(1H, s), 8.18(1H, dt, J=1.4, 7.8Hz), 8.33(1H, t, J=2.0Hz), 8.64(1H, dt, J=1.4, 7.8Hz)
	J=16.6Hz).
	$(CDCl_3)$ $\delta$ 7.44(1H, dd, J=4.4, 7.8Hz), 7.57(1H, t, J=7.8Hz), 7.73(2H, s), 7.78(1H, d, J=7.8Hz)
331	7.84(1H, s), 7.90(1H, d, J=7.8Hz), 8.23(1H, dd, J=2.0, 7.8Hz), 8.29(1H, s), 8.41(1H, s), 8.55(1H, dd
	J=2.0, 4.9Hz).
332	δ 7.43-7.57(4H, m), 7.79(1H, d, J=7.8Hz), 7.92(2H, s), 8.00(2H, d, J=6.9Hz), 8.18(1H, d, J=8.3Hz)
	8.35(1H, t, J=2.0Hz), 8.59(1H, s), 9.86(1H, s).
	(CDCl₃) δ 7.30–7.62(4H, m), 7.75(1H, d, J=7.8Hz), 7.84(1H, d, J=7.8Hz), 7.89–7.92(3H, m), 7.93(2H
333	s), 8.03(1H, s), 8.31(1H, s).
004	(CDCl <sub>9</sub> ) δ 7.20-7.25(1H, m), 7.35(1H, t, J=6.3Hz), 7.54-7.58(2H, m), 7.79(1H, d, J=6.3Hz)
334	7.90-7.94(2H, m), 7.95(2H, s), 8.19(1H, t, J=8.3Hz), 8.33(1H, t, J=2.0Hz), 8.64(1H, d, J=16.1Hz).

# 第11表(続き15)

) A de = =:	1,,,,,,,
化合物番号.	<sup>1</sup> H-NMR(DMSO-d <sub>6</sub> 、ppm)
335	$(CDCl_3)$ $\delta$ 7.51–7.62(4H, m), 7.77(1H, d, J = 7.3Hz), 7.89–7.93(3H, m), 8.02(2H, s), 8.08(1H, s),
	8.26(1H, s), 8.37(1H, d, J = 14.6Hz).
	$(CDCl_3)$ $\delta$ 7.22(1H, t, J = 7.8Hz), 7.36(1H, t, J = 7.8Hz), 7.54–7.60(2H, m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz),
338	7.90(1H, d, $J = 7.8$ Hz), 8.03–8.04(2H, m), 8.19(1H, t, $J = 7.8$ Hz), 8.26(1H, s), 8.41(1H, s), 8.65(1H, d, d, d, d, d, d, d, d, d, d, d, d, d,
	J = 16.6Hz).
J	$(CDCl_3)$ $\delta$ 7.46(1H, dd, J = 4.4, 7.8Hz), 7.59(1H, t, J = 8.3Hz), 7.81(1H, d, J = 8.3Hz),
369	7.89-7.92(1H, m), 8.04(2H, s), 8.24(1H, dd, $J = 2.0$ , 7.8Hz), 8.27(1H, s), 8.35(1H, d, $J = 13.7$ Hz),
	8.42(1H, s), 8.56(1H, dd, J = 1.4, 4.4Hz).
075	$\delta$ 7.25(1H, d, J = 8.3Hz), 7.27(1H, d, J = 7.8Hz), 7.56–7.64(2H, m), 7.79(1H, d, J = 7.8Hz), 7.94(1H,
375	d, J = 8.3Hz), 8.32(1H, s), 8.42(2H, s), 10.87(1H, s), 11.05(1H, s).
	$\delta$ 7.53-7.64(4H, m), 7.80(1H, d, J = 7.8Hz), 7.99-8.01(2H, m), 8.09(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 8.41(1H, m)
376	d, J = 1.5Hz), 8.54(2H, s), 10.52(1H, s), 10.83(1H, s).
077	$\delta$ 7.19–7.30(2H, m), 7.57–7.66(2H, m), 7.81(1H, d, J = 7.8Hz), 7.95(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 8.33(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz)
377	t, J = 1.5Hz), 8.53(2H, s), 10.89(1H, s), 11.08(1H, s).
	(CDCl <sub>3</sub> ) δ 7.21–7.23(1H, m), 7.36(1H, t, J=6.9Hz), 7.55–7.59(2H, m), 7.79(1H, d, J=8.3Hz), 7.84(1H
378	d, J=8.0Hz), 8.05(2H, s), 8.17-8.21(2H, m), 8.43(1H, t, J=2.0Hz), 8.65(1H, d, J=6.9Hz).
070	(CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 7.46–7.63(4H, m), 7.77(1H, d, J=7.8Hz), 7.84–7.91(3H, m), 8.00(1H, s), 8.07(2H, s)
379	8.14(1H, s), 8.40(1H, t, J=2.0Hz).
-00	(CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 7.52–7.63(4H, m), 7.77(1H, d, J = 7.8Hz), 7.89(1H, s), 7.90(2H, d, J = 7.8Hz), 7.99(1H, s)
380	s), 8.03(1H, s), 8.26(2H, s), 8.39(1H, t, J = 2.0Hz).
	(CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 7.21(1H, d, J = 8.3Hz), 7.36(1H, t, J = 7.8Hz), 7.55–7.61(2H, m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz)
383	7.90(1H, d, J = 8.3Hz), 8.02(1H, s), 8.19(1H, dt, J = 1.9, 8.3Hz), 8.27(2H, s), 8.41(1H, s), 8.65(1H, d, d, d, d, d, d, d, d, d, d, d, d, d,
	= 16.6Hz).
	(CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 7.44(1H, dd, J = 4.9, 7.8Hz), 7.59(1H, t, J = 8.3Hz), 7.81(1H, d, J = 7.8Hz), 7.89(1H, d, J = 7.8Hz), 7.8Hz), 7.89(1H, d, J = 7.8Hz), 7.8Hz), 7.8Hz
414	= 8.3Hz), 8.04(1H, s), 8.23(1H, dd, J = 1.9, 7.8Hz), 8.27(2H, s), 8.37(1H, s), 8.43(1H, s), 8.55(1H, dd
	J = 1.9, 4.3Hz).
400	$\delta$ 7.25(1H, d, J = 8.3Hz), 7.27(1H, d, J = 7.8Hz), 7.56–7.64(2H, m), 7.79(1H, d, J = 7.8Hz), 7.94(1H,
460	d, J = 8.3Hz), 8.32(1H, s), 8.42(2H, s), 10.87(1H, s), 11.05(1H, s).
461	(CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 2.47 (3H, s), 7.51–7.62 (5H, m), 7.75 (1H, d, J =7.8Hz), 7.89–7.93 (4H, m), 8.00 (1H
	broad-s), 8.35 (1H, t, J =2.0Hz).
	(CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.47 (3H, s), 7.20–7.23 (1H, m), 7.36 (1H, t, J =7.8Hz), 7.55–7.60 (3H, m), 7.76 (1H, d, d, d, d, d, d, d, d, d, d, d, d, d,
462	=7.8Hz), 7.89 (1H, s), 7.92 (1H, s), 8.18-8.22 (1H, m), 8.39 (1H, s), 8.62 (1H, broad-s).
	(CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 2.27 (3H, s), 2.41 (3H, s), 6.59 (1H, septet, J =6.4Hz), 6.72 (1H, s), 7.49–7.61 (5H, m)
463	7.70 (1H, d, J =7.8Hz), 7.83-7.89 (3H, m), 8.05 (1H, broad-s), 8.33 (1H, t, J =1.5Hz).
L	

### 第11表(続き16)

化合物番号.	<sup>1</sup> H-NMR (DMSO-d <sub>6</sub> , ppm)
464	(CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.38 (3H, s), 6.34 (1H, septet, J =6.4Hz), 6.87 (1H, s), 7.50-7.63 (5H, m), 7.72 (1H, d, J
	=7.8Hz), 7.88-7.90 (3H, m), 7.99 (1H, brs), 8.31 (1H, broad-ş).
	(CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.37 (3H, s), 6.36 (1H, septet, J =5.9Hz), 6.87 (1H, s), 7.50-7.61 (4H, m), 7.72-7.73 (2H,
465	m), 7.88-7.90 (3H, m), 8.06 (1H, broad-s), 8.32 (1H, s).
	(CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.39 (3H, s), 6.36 (1H, septet, J =5.9Hz), 6.89 (1H, s), 7.20-7.25 (1H, m), 7.35 (1H, t, J
466	=6.8Hz), 7.52-7.60 (2H, m), 7.70 (1H, broad-s), 7.75 (1H, d, J =7.8Hz), 7.89 (1H, d, J =7.8Hz),
	8.17-8.21 (1H, m), 8.36 (1H, s), 8.64 (1H, broad-d, J =16.1Hz).
467	(CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.53 (3H, s), 6.35 (1H, septet, J =5.9Hz), 6.83 (1H, s), 7.49-7.61 (4H, m), 7.66 (1H, s),
467	7.74 (1H, d, J =8.3Hz), 7.88-7.92 (3H, m), 8.32 (1H, broad-s), 8.33 (1H, t, J =1.9Hz).
601	$\delta$ 2.34(6H, s), 7.37(1H, t, J = 7.8Hz), 7.45(2H, s), 7.53–7.65(4H, m), 7.77–7.82
601	(1H, m), 8.00-8.02(2H, m), 10.10(1H, s), 10.29(1H, s).
. 600	δ 2.36 (6H, s), 2.56 (3H, s), 7.29–7.43 (7H, m), 7.55–7.57 (1H, m), 7.75–7.78 (1H, m), 7.84–7.88 (1H
602	m), 8.64–8.66 (1H, m).
603	δ 2.37 (6H, s), 2.46 (3H, s), 7.34–7.42 (5H, m), 7.69–7.85 (4H, m), 8.11 (1H, s), 8.59–8.63 (1H, s).
604	δ 2.38 (6H, s), 2.45 (3H, s), 7.33–7.38 (5H, m), 7.78–7.85 (4H, m), 8.10 (1H, s), 8.61–8.65 (1H, m).
COF	$\delta$ 2.34 (6H, s), 7.39 (1H, t, J =7.4Hz), 7.44 (2H, s), 7.50–7.54 (1H, m), 7.76–7.80 (2H, m), 7.88 (1H, t
605	J =7.4Hz), 8.12 (1H, t, J =7.4Hz), 8.20 (1H, d, J =1.0Hz), 10.12 (1H, s), 10.73 (1H, s).
606	$\delta$ 2.35 (6H, s), 7.40 (1H, t, J =7.8Hz), 7.45 (2H, s), 7.59–7.62 (1H, m), 7.82–7.90 (2H, m), 8.44–8.50
606	(2H, m), 8.86 (1H, d, J =2.0Hz), 10.12 (1H, s), 10.72 (1H, s).
607	δ 2.34 (6H, s), 7.40 (1H, t, J =7.8Hz), 7.45 (2H, s), 7.57–7.62 (1H, m), 7.81–7.85 (1H, m), 8.22–8.25
	(2H, m), 8.39-8.42 (2H, m), 10.12 (1H, s), 10.66 (1H, s).
609	$\delta$ 2.34 (6H, s), 7.39 (1H, t, J =6.9Hz), 7.45 (2H, s), 7.58 (1H, t, J =6.9Hz), 7.82 (1H, t, J =6.9Hz), 8.06
009	(2H, d, J =8.8Hz), 8.15 (2H, d, J =8.8Hz), 10.12 (1H, s), 10.58 (1H, s).
610	δ 2.34(6H, s), 7.33–7.40(3H, m), 7.45(2H, s), 7.52–7.56(1H, m), 7.59–7.65(1H, m), 7.72–7.77(1H, m)
010	8.00(1H, t, J = 7.8Hz), 10.12(1H, s), 10.35(1H, s).
644	$\delta$ 2.34 (6H, s), 7.38 (1H, t, J =7.6Hz), 7.45–7.65 (5H, m), 7.78–7.83 (2H, m), 7.87 (1H, d, J =7.6Hz)
611	10.10 (1H, s), 10.39 (1H, s).
612	δ 2.34 (6H, s), 7.35–7.45 (5H, m), 7.55–7.59 (1H, m), 7.77–7.81 (1H, m), 8.07–8.12 (2H, m), 10.0
012	(1H, s), 10.32 (1H, s).

### 第11表(続き17)

<sup>1</sup> H-NMR (DMSO-d <sub>6</sub> , ppm)
2.34(6H, s), $7.22-7.27(1H, m)$ , $7.38(1H, t, J = 7.8Hz)$ , $7.46(2H, s)$ , $7.50-7.55(3H, m)$ , $7.95(1H, d, J)$
7.8Hz), 7.99–8.03(1H, m), 10.12(1H, s), 10.50(1H, s).
2.34 (6H, s), 7.39 (1H, $\pm$ , J =7.7Hz), 7.45 (2H, s), 7.60 (1H, $\pm$ , J =7.7Hz), 7.83 (1H, $\pm$ , J =7.7Hz), 7.95
H, d, J=8.3Hz), 8.20 (2H, d, J =8.3Hz), 10.12 (1H, s), 10.56 (1H, s).
2.34 (6H, s), 7.38 (1H, t, J =7.4Hz), 7.45 (2H, s), 7.55-7.60 (3H, m), 7.81 (1H, t, J =7.4Hz), 8.14
tH, d, J =8.8Hz), 10.11 (1H, s), 10.40 (1H, s).
2.34 (6H, s), 3.01 (6H, s), 6.77 (2H, d, J =9.0Hz), 7.33 (1H, t, J =7.0Hz), 7.45 (2H, s), 7.52 (1H, t, J
7.0Hz), 7.78 (1H, t, J =7.0Hz), 7.90 (2H, d, J =9.0Hz), 9.86 (1H, s), 10.07 (1H, s).
2.34(6H, s), $7.23-7.28(2H, m)$ , $7.38(1H, t, J = 7.8Hz)$ , $7.45(2H, s)$ , $7.52-7.64(2H, m)$ ,
.05-8.10(1H, m), 10.13(1H, s), 10.88(1H, s).
2.34 (6H, s), 7.37-7.42(1H, m), 7.40 (2H, s), 7.55-7.58 (1H, m), 7.95-8.07 (2H, m), 8.21 (1H, dd, J
8.9,2.1Hz), 8.30 (1H, dd, J =8.9,2.1Hz), 10.13 (1H, s), 10.75 (1H, s).
3 2.34 (6H, s), 7.39 (1H, t, J =7.4Hz), 7.45 (2H, s), 7.52 (1H, 7.4), 7.81 (1H, dd, J =8.3,2.7Hz), 7.88
1H, dd, J =8.3,5.6Hz), 8.10–8.16 (2H, m), 10.13 (1H, s), 10.75 (1H, s).
2.33 (6H, s), 7.34–7.38 (2H, m), 7.43 (2H, s), 7.51–7.54 (1H, m), 7.58–7.60 (1H, m), 7.67–7.71 (1H
n), 8.00–8.04 (1H, m), 10.10 (1H, s), 10.54 (1H, s).
62.34 (6H, s), $7.37$ (1H, t, J = $7.9$ Hz), $7.45$ – $7.47$ (3H, m), $7.52$ – $7.56$ (1H, m), $7.65$ (1H, dd, c
:10.2,2.0Hz), 7.77 (1H, t, J =7.9Hz), 7.99–8.02 (1H, m), 10.11 (1H, s), 10.41 (1H, s).
$\delta$ 2.34 (6H, s), 7.40 (1H, t, J =8.1Hz), 7.45 (2H, s), 7.55 (1H, t, J =6.5Hz), 7.92 (1H, d, J =8.1Hz), 8.10
1H, t, J =6.5Hz), 8.32 (1H, t, J =8.1Hz), 8.43 (1H, s), 10.13 (1H, s), 10.84 (1H, s).
$\delta$ 2.34 (6H, s), 7.39 (1H, t, J =8.0Hz), 7.45 (2H, s), 7.51–7.55 (1H, m), 7.83 (1H, d, J =8.0Hz), 7.99
1H, dd, J =7.7,2.2Hz), 8.12 (1H, t, J =7.7Hz), 8.30 (1H, d, J =2.2Hz), 10.13 (1H, s), 10.78 (1H, s).
$\delta$ 2.33 (6H, s), 7.37 (1H, t, J =8.1Hz), 7.44 (2H, s), 7.50–7.55 (2H, m), 8.03–8.07 (1H, m), 8.26–8.3
1H, m), 8.41-8.42 (1H, m), 10.10 (1H, s), 10.54 (1H, s).
CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 2.38 (6H, s), 7.38 (2H, s), 7.41-7.49 (2H, m), 7.80 (1H, broad-d, J =11.4Hz), 7.90-7.9
1H, m), 8.32–8.35 (1H, m), 8.57–8.59 (1H, m), 8.62–8.65 (1H, m), 8.74 (1H, s).
$\delta$ 1.80–1.86 (2H, m), 2.05 (3H, s), 2.33–2.38 (8H, m), 3.99 (2H, t, J =5.1Hz), 7.29 (1H, t, J =7.4Hz)
7.44-7.48 (3H, m), 7.79 (1H, d, J =7.4Hz), 9.25 (1H, s), 10.04 (1H, s).
$\delta$ 2.29(6H, s), 7.45(2H, s), 7.54–7.66(3H, m), 7.77(1H, d, J =8.8Hz), 7.94(1H, dd,
8 2.29(6H, s), 7.45(2H, s), 7.54-7.66(3H, m), 7.77(1H, d, 0 -6.6112), 7.54(1H, dd,

# 第11表(続き18)

NMR (DMSO-d <sub>6</sub> , ppm)  7.45(2H, s), 7.48–7.65(4H, m), 7.93–8.02(3H, m), 8.23(1H, dd, J = 2.4, (1H, s), 10.32(1H, s).  8), 7.45(2H, s), 7.54(1H, dd, J = 8.8,9.8Hz), 7.96–8.01(1H, m), 8.23(2H, d, J = 8.8Hz), J = 2.4,8.8Hz), 8.40(2H, d, J = 8.8Hz), 10.05(1H, s), 10.70(1H, s).  8), 7.45(2H, s), 7.51–7.56(1H, m), 7.96–8.00(1H, m), 8.06(2H, d, J = 8.3Hz), 8.15(2H, d, J = 5.4), 10.05(1H, s), 10.61(1H, s).  8), 7.33–7.40(2H, m), 7.45(2H, s), 7.49–7.54(1H, m), 7.59–7.65(1H, m), 7.73–7.77(1H, m), 1, m), 8.42(1H, d, J = 6.3Hz), 10.05(1H, s), 10.35(1H, s).  8), 7.37–7.45(4H, m), 7.51(1H, dd, J = 8.8,9.8Hz), 7.93–7.98(1H, m), 8.06–8.10(2H, m),
(1H, s), 10.32(1H, s). s), 7.45(2H, s), 7.54(1H, dd, J = 8.8,9.8Hz), 7.96-8.01(1H, m), 8.23(2H, d, J = 8.8Hz), J = 2.4,8.8Hz), 8.40(2H, d, J = 8.8Hz), 10.05(1H, s), 10.70(1H, s). s), 7.45(2H, s), 7.51-7.56(1H, m), 7.96-8.00(1H, m), 8.06(2H, d, J = 8.3Hz), 8.15(2H, d, J 5(1H, dd, J = 2.0,7.3Hz), 10.05(1H, s), 10.61(1H, s). s), 7.33-7.40(2H, m), 7.45(2H, s), 7.49-7.54(1H, m), 7.59-7.65(1H, m), 7.73-7.77(1H, m), I, m), 8.42(1H, d, J = 6.3Hz), 10.05(1H, s), 10.35(1H, s).
s), 7.45(2H, s), 7.54(1H, dd, J = 8.8,9.8Hz), 7.96–8.01(1H, m), 8.23(2H, d, J = 8.8Hz), J = 2.4,8.8Hz), 8.40(2H, d, J = 8.8Hz), 10.05(1H, s), 10.70(1H, s). s), 7.45(2H, s), 7.51–7.56(1H, m), 7.96–8.00(1H, m), 8.06(2H, d, J = 8.3Hz), 8.15(2H, d, J 5(1H, dd, J = 2.0,7.3Hz), 10.05(1H, s), 10.61(1H, s). s), 7.33–7.40(2H, m), 7.45(2H, s), 7.49–7.54(1H, m), 7.59–7.65(1H, m), 7.73–7.77(1H, m), I, m), 8.42(1H, d, J = 6.3Hz), 10.05(1H, s), 10.35(1H, s).
J = 2.4,8.8Hz), 8.40(2H, d, J = 8.8Hz), 10.05(1H, s), 10.70(1H, s). s), 7.45(2H, s), 7.51-7.56(1H, m), 7.96-8.00(1H, m), 8.06(2H, d, J = 8.3Hz), 8.15(2H, d, J 5(1H, dd, J = 2.0,7.3Hz), 10.05(1H, s), 10.61(1H, s). s), 7.33-7.40(2H, m), 7.45(2H, s), 7.49-7.54(1H, m), 7.59-7.65(1H, m), 7.73-7.77(1H, m), 1, m), 8.42(1H, d, J = 6.3Hz), 10.05(1H, s), 10.35(1H, s).
s), 7.45(2H, s), 7.51–7.56(1H, m), 7.96–8.00(1H, m), 8.06(2H, d, J = 8.3Hz), 8.15(2H, d, J 5(1H, dd, J = 2.0,7.3Hz), 10.05(1H, s), 10.61(1H, s). s), 7.33–7.40(2H, m), 7.45(2H, s), 7.49–7.54(1H, m), 7.59–7.65(1H, m), 7.73–7.77(1H, m), l, m), 8.42(1H, d, J = 6.3Hz), 10.05(1H, s), 10.35(1H, s).
5(1H, dd, J = 2.0,7.3Hz), 10.05(1H, s), 10.61(1H, s). s), 7.33–7.40(2H, m), 7.45(2H, s), 7.49–7.54(1H, m), 7.59–7.65(1H, m), 7.73–7.77(1H, m), l, m), 8.42(1H, d, J = 6.3Hz), 10.05(1H, s), 10.35(1H, s).
s), 7.33–7.40(2H, m), 7.45(2H, s), 7.49–7.54(1H, m), 7.59–7.65(1H, m), 7.73–7.77(1H, m), I, m), 8.42(1H, d, J = 6.3Hz), 10.05(1H, s), 10.35(1H, s).
l, m), 8.42(1H, d, J = 6.3Hz), 10.05(1H, s), 10.35(1H, s).
s), $7.37-7.45(4H, m)$ , $7.51(1H, dd, J = 8.8, 9.8Hz)$ , $7.93-7.98(1H, m)$ , $8.06-8.10(2H, m)$ ,
J = 2.0,7.3Hz), 10.03(1H, s), 10.37(1H, s).
s), $7.45(2H, s)$ , $7.51-7.56(1H, m)$ , $7.94-8.00(3H, m)$ , $8.20(2H, d, J = 8.3Hz)$ , $8.25(1H, dd, J = 8.3Hz)$
z), 10.05(1H, s), 10.59(1H, s).
s), 7.23-7.28(1H, m), 7.42-7.54(4H, m), 7.80-7.87(1H, m), 7.91-7.95(1H, m), 8.41(1H, d
0.05(1H, s), 10.36(1H, s).
s), $7.46(2H, s)$ , $7.50-7.59(2H, m)$ , $7.92-7.96(1H, m)$ , $8.10(1H, dd, J = 2.0,7.3Hz)$
H, m), 10.07(1H, s), 10.73(1H, s).
), 7.47(2H, s), 7.55-7.59(2H, m), 7.62-7.66(1H, m), 8.01-8.04(2H, m),
8.54(1H, s), 8.66(1H, s), 10.27(1H, s), 10.79(1H, s).
), 7.40(1H, t, J =9.3Hz), 7.45(2H, s), 7.53-7.64(3H, m), 7.97-8.05(3H, m),
J =2.9,6.3Hz), 10.03(1H, s), 10.48(1H, s).
s), 7.45(2H, s), 7.54–7.65(4H, m), 7.97–8.03(3H, m), 8.09(1H, d, J =2.4Hz),
, 10.56(1H, s).
s), 7.45(2H, s), 7.54–7.65(3H, m), 7.72(1H, d, J = 8.8Hz), 7.94–7.99(3H, m), 8.08(1H, d, d,
.20(1H, s), 10.56(1H, s).
s), 7.45(2H, s), 7.53-7.65(3H, m), 7.79(1H, dd, J =2.4,8.3Hz), 7.90-7.98
5(1H, d, J =2.4Hz), 10.15(1H, s), 10.53(1H, s).
),7.32(1H,t,J=8.3),7.46(2H,s),7.54-7.77(4H,m),8.00(2H,dd,J=1.5,J=8.3),
0.6(1H,s).
.53(6H, s), 7.35(2H, s), 7.52-7.63(5H, m), 7.92(2H, d, J = 8.8Hz), 8.46(1H, d, J = 8.8Hz
•

# 第11表(続き19)

71. A 44. T. P.	
化合物番号.	<sup>1</sup> H-NMR (DMSO-d <sub>6</sub> , ppm)
665	$\delta$ 2.34(6H, s), 7.37(1H, t, J = 7.8Hz), 7.44(2H, s), 7.53–7.65(4H, m), 7.77–7.81(1H, m),
	7.99-8.02(2H, m), 10.09(1H, broad), 10.29(1H, broad).
668	δ 2.34(6H, s), 7.33–7.40(3H, m), 7.44(2H, s), 7.51–7.56(1H, m), 7.58–7.65(1H, m),
008	7.72–7.77(1H, m), $8.00(1H, t, J = 8.3Hz)$ , $10.10(1H, s)$ , $10.34(1H, s)$ .
070	$\delta$ 2.28 (6H, s), 7.31–7.44 (5H, m), 7.57 (1H, t, J = 6.3Hz), 7.79 (1H, t, J = 7.3Hz), 8.07–8.09 (2H, m),
670	10.09 (1H, s), 10.32 (1H, s).
676	$\delta$ 7.34 (6H, s), 7.39 (1H, t, J =7.2Hz), 7.44 (2H, s), 7.59 (1H, t, J =7.2Hz), 7.83 (1H, t, J =7.2Hz), 7.99
676	(2H, d, J =8.8Hz), 8.15 (2H, d, J =8.8Hz), 10.1 (1H, s), 10.57 (1H, s).
	δ 2.35 (6H, s), 7.4 (1H, t, J =7.3Hz), 7.44 (2H, s), 7.61 (1H, t, J =7.3Hz), 7.84 (1H, t, J =7.3Hz), 8.24
679	(2H, d, J =8.8Hz), 8.41 (2H, d, J =8.8Hz), 10.11 (1H, s), 10.66 (1H, s).
	$\delta$ 2.35 (6H, s), 7.38 (1H, t, J =8.1Hz), 7.44 (2H, s), 7.49 (1H, d, J =8.1Hz), 7.56 (1H, d, J =8.1Hz),
682	8.07 (2H, d, J =8.8Hz), 8.14 (2H, d, J =8.8Hz), 10.1 (1H, s), 10.43 (1H, s).
	$\delta$ 2.34(6H, s), 7.23–7.28(2H, m), 7.38(1H, t, J = 7.8Hz), 7.44(2H, s), 7.52–7.65(2H, m),
686	8.05-8.10(1H, m), 10.12(1H, s), 10.88(1H, s).
	$\delta$ 2.34 (6H, s), 3.39 (3H, s), 7.39 (1H, t, J =7.8Hz), 7.44 (2H, s), 7.49–7.59 (2H, m), 8.08–8.13 (2H, m),
699	8.55 (1H, dd, J =4.9,2.0Hz), 10.12 (1H, s), 10.73 (1H, s).
	$(CDCl_3)$ $\delta$ 7.39(1H, t, J = 7.8Hz), 7.48–7.64(3H, m), 7.88–7.96(4H, m), 8.09–8.13(2H, m), 8.69(1H, t,
708	J = 7.8Hz), 8.75(1H, d, $J = 7.8Hz$ ).
	$(CDGI_3)$ $\delta$ 7.22(1H, d, J = 8.3Hz), 7.35-7.40(2H, m), 7.56-7.62(1H, m), 7.91(1H, t, J = 7.3Hz),
711	7.96(2H, s), 8.15(1H, d, $J = 13.3$ Hz), 8.22(1H, dt, $J = 1.9$ , 8.3Hz), 8.73(1H, dt, $J = 1.5$ , 8.3Hz),
	8.92(1H, d, J = 17.1Hz).
	$(CDCl_3)$ $\delta$ 7.41(1H, t, J = 8.3Hz), 7.85(2H, d, J = 8.3Hz), 7.92(1H, d, J = 6.9Hz), 7.96(2H, s),
719	8.03(2H, d, J = 8.3Hz), 8.06(1H, s), 8.10(1H, s), 8.63(1H, dt, J = 1.5, 8.3Hz).
	$(CDCl_3)$ $\delta$ 7.42(1H, t, J = 8.3Hz), 7.93(1H, d, J = 5.3Hz), 7.96(2H, s), 8.06(1H, d, J = 12.2Hz),
722	8.10(2H, d, J = 8.8Hz), 8.13(1H, s), 8.40(2H, d, J = 8.8Hz), 8.64(1H, dt, J = 1.5, 8.3Hz).
791	(CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.34(6H, s), 7.37(1H, t, J=7.8Hz), 7.45(2H, s), 7.54(2H, t, J=7.8Hz), 7.61(1H, d, J=7.8Hz),
	7.80(1H, d, J=11.7Hz), 7.82-7.87(1H, m), 7.92(2H, d, J=7.8Hz), 8.12(1H, s), 8.62(1H, dt, J=2.0,
	7.8Hz).
831	(CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 7.46–7.64(6H, m), 7.93–7.96(4H, m), 8.61(1H, s), 7.75(1H, dd, J = 1.9, 8.3Hz).
	(CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 7.24(1H, d, J = 8.3Hz), 7.36(1H, t, J = 8.3Hz), 7.47(1H, t, J = 8.3Hz), 7.55–7.62(3H, m).
832	7.96(2H, s), 8.21(1H, dt, $J = 2.0$ , 8.3Hz), 8.77(1H, dd, $J = 2.0$ , 8.3Hz), 9.33(1H, d, $J = 16.6$ Hz).

# 第11表(続き20)

>1+ (1)>	
化合物番号.	<sup>1</sup> H-NMR (DMSO-d <sub>6</sub> , ppm)
1 833 1	$(CDCl_3)$ $\delta$ 7.45–7.52(3H, m), 7.60(1H, d, J = 8.8Hz), 7.96(2H, s), 8.29(1H, d, J = 7.8Hz), 8.57(1H,
	dd, J = 2.0, 4.4Hz), 8.72(1H, d, J = 7.8Hz), 9.00(1H, s).
1001	δ 2.20 (6H, s), 3.45 (3H, s), 7.23–7.30 (5H, m), 7.43–7.45 (4H, m), 7.73–7.76 (2H, m), 9.88 (1H, s).
1013	δ 2.20(6H, s), 3.48(3H, s), 7.39-7.97(8H, m), 7.43(2H, s), 9.90(1H, s).
1016	δ 2.21 (6H, s), 3.46 (3H, s), 7.40–8.03 (10H, m), 9.91 (1H, s).
	$\delta$ 2.08(3H, s), 2.30(6H, s), 7.45(2H, s), 7.47(1H, d, J = 7.8Hz), 7.54(1H, t, J = 7.8Hz), 7.66(1H, d, J
1032	= $7.8$ Hz), $7.75(1$ H, d, J = $7.8$ Hz), $7.82(1$ H, d, J = $7.8$ Hz), $8.04(1$ H, dd, J = $2.0,7.8$ Hz), $8.13(1$ H, s),
	8.35(1H, s), 9.99(1H, s), 10.16(1H, s), 10.48(1H, s).
	(CDCl <sub>3</sub> ) & 1.38(6H, m), 2.37(6H, s), 3.13(1H, broad), 3.33(3H, broad), 3.78(1H, broad), 3.89(1H,
1043	broad), 7.37(2H, s), 7.48(1H, d, J = 7.8Hz), 7.58(1H, t, J = 7.8Hz), 7.77(1H, s), 7.90(1H, s), 7.93(1H,
	broad).
:	$(CDCl_3)$ $\delta$ 0.89(3H, t, J = 7.3Hz), 1.53–1.62(2H, m), 2.61(2H, t, J = 7.3Hz), 3.50(3H, broad), 6.80(1H,
1089	broad), 7.03(1H, broad), 7.22(1H, broad), 7.34(3H, broad), 7.47(1H, s), 7.67-7.76(3H, broad-m),
	7.93(1H, s).
	$(CDCl_3)$ $\delta$ 0.88(3H, t, J = 7.3Hz), 1.53-1.63(2H, m), 2.62(2H, t, J = 7.8Hz), 3.52(3H, s),
1091	6.83-6.89(2H, m), 7.26-7.32(3H, m), 7.41(1H, t, J = 7.8Hz), 7.48(1H, s), 7.66(1H, s), 7.76(2H, d, J =
	8.8Hz), 7.93(1H, d, J = 1.5Hz).
1097	(CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 0.90(3H, t, J = 7.3Hz), 1.55–1.65(2H, m), 2.64(2H, t, J = 7.8Hz), 3.55(3H, s), 7.27(1H, s),
1097	7.40–7.44(3H, m), 7.49–7.51(3H, m), 7.59(1H, s), 7.69(1H, s), 7.76(1H, d, J = 7.8Hz), 7.95(1H, s).
	(CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 0.88(3H, t, J = 7.3Hz), 1.54–1.64(2H, m), 2.63(2H, t, J = 7.8Hz), 3.56(3H, s), 7.29(1H, s)
1100	7.40–7.50(4H, m), 7.59(1H, s), 7.71(1H, s), 7.76(1H, d, $J = 7.3Hz$ ), 7.94(1H, d, $J = 1.5Hz$ ), 8.06(2H, d)
	J = 8.8 Hz).
1125	$(CDCl_3)$ $\delta 2.25(6H, s)$ , 3.54(3H, s), 6.84(1H, broad-s), 7.00-7.10(2H, m), 7.20-7.40(6H, m)
1125	7.50-7.60(1H, broad), 7.60-7.70(1H, broad).
1126	(CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 3.57(3H, s), 7.20–7.24(2H, m), 7.29–7.32(3H, m), 7.34(1H, t, J=7.8Hz), 7.40–7.44(2H, m)
	7.57(1H, d, J=7.8Hz), 7.86-7.91(1H, m), 7.92(2H, s).
1206	δ 1.17 (3H, broad), 2.22 (6H, s), 3.94 (2H, broad), 7.01-7.08 (2H, m), 7.29-7.43 (6H, m), 7.72-7.77
1200	(2H, m), 9.90 (1H, s).
1207	$\delta$ 1.26 (3H, t, J =6.8Hz), 2.04 (6H, s), 4.11 (2H, q, J =6.8Hz), 7.16–7.70 (12H, m).
1208	δ 2.28 (6H, s), 3.36 (3H, s), 7.27–7.32 (6H, m), 7.43 (2H, s), 7.55–7.57 (2H, broad), 9.96 (1H, s).

### 第11表(続き21)

为113X (MCO1)		
化合物番号.	<sup>1</sup> H-NMR (DMSO-d <sub>6</sub> , ppm)	
1209	$\delta$ 2.28 (6H, s), 3.47 (3H, s), 6.98 (1H, broad), 7.11 (2H, broad), 7.19 (1H, broad), 7.37 (1H, broad),	
	7.44 (2H, s), 7.51 (1H, broad), 7.74 (1H, broad), 9.94 (1H, s).	
1210	δ 2.23 (3H, s), 2.29 (6H, s), 7.07–7.26 (5H, m), 7.44 (2H, s), 7.56–7.77 (2H, m), 9.98 (1H, s).	
1011	δ 2.24 (3H, s), 2.28 (6H, s), 7.08-7.09 (2H, m), 7.22-7.28 (2H, m), 7.44 (2H, s), 7.51-7.58 (3H, m),	
1211	9.99 (1H, s).	
1212	δ 2.29 (6H, s), 3.12 (3H, s), 7.17–8.02 (9H, m), 9.95 (1H, s).	
1213	δ 2.26 (6H, s), 3.41 (3H, s), 7.12–8.34 (9H, m), 9.92 (1H, s).	
4044	δ 2.26 (6H, s), 3.40 (3H, s), 7.29 (1H, broad), 7.44 (2H, s), 7.59-7.81 (4H, m), 8.12 (2H, broad), 9.91	
1214	(1H, s).	
1215	δ 2.26 (6H, s), 3.40 (3H, s), 7.31–7.39 (7H, m), 7.50–7.56 (1H, m), 7.81–7.83 (1H, m), 9.94 (1H, s).	
1010	δ 2.27 (6H, s), 3.39 (3H, s), 7.31 (1H, m), 7.47 (2H, s), 7.60-7.67 (3H, m), 7.72-7.80 (3H, m), 9.96	
1216	(1H, s).	
4047	δ 2.27 (6H, s), 3.37 (3H, s), 7.29 (2H, broad), 7.44-7.48 (3H, m), 7.59-7.64 (2H, m), 7.76 (2H, broad),	
1217	9.94 (1H, s).	
1218	δ 2.27 (6H, s), 3.39 (3H, s), 7.03–7.72 (9H, m), 9.94 (1H, s).	
1219	δ 2.28 (6H, s), 3.36 (3H, s), 7.18–8.04 (9H, m), 9.98 (1H, m).	
1220	δ 2.28 (6H, s), 3.34 (3H, s), 7.12–7.56 (9H, m), 9.97 (1H, s).	
4000	δ 2.28 (6H, s), 3.39 (3H, s), 7.02–7.28 (2H, m), 7.35–7.43 (2H, m), 7.55–7.70 (2H, m), 7.93–7.99 (2H,	
1229	m), 9.95 (1H, m).	
	$\delta$ 2.26(6H, s), 3.43(3H, s), 7.27(1H, t, J = 7.8Hz), 7.44(2H, s), 7.58–7.65(2H, m), 7.71(1H, t, J = 7.8)	
1235	8.00(1H, dd, J = 8.3,2.0Hz), 8.04(1H, dd, J = 9.3,2.0Hz), 9.91(1H, s).	
1000	δ 2.29 (6H, s), 3.41 (3H, s), 7.44–7.46 (3H, m), 7.59–7.61 (2H, m), 7.72–7.77 (1H, m), 7.88 (1H, d, c	
1236	=6.8Hz), 7.95-7.99 (1H, m), 9.95 (1H, s).	

# 第11表(続き22)

MITTAL (INC. )	30),
化合物番号.	<sup>1</sup> H-NMR (DMSO-d <sub>6</sub> , ppm)
1237	δ 2.29 (6H, s), 3.40 (3H, s), 7.08-7.91 (8H, m), 9.94 (1H, s).
	δ 2.28 (6H, s), 3.39 (3H, s), 7.21–7.28 (1H, m), 7.34–7.44 (3Ḥ, m), 7.54–7.60 (2H, m), 7.79–7.91 (2H,
1238	m), 9.95 (1H, m).
10.45	δ 2.28 (6H, s), 3.41 (3H, s), 7.25 (1H, t, J =7.6Hz), 7.36 (1H, d, J =4.7Hz), 7.44 (2H, s), 7.57-7.64
1245	(2H, m), 7.92 (1H, d, J =7.6Hz), 8.32 (1H, dd, J =4.7,1.9Hz), 9.97 (1H, s).
4040	δ 2.31 (6H, s), 3.60 (3H, s), 7.25–7.31 (2H, m), 7.44 (2H, s), 7.57–7.59 (2H, m), 7.97–8.01 (1H, m)
1246	8.17-8.18 (1H, m), 9.97 (1H, s).
10.47	δ 2.28 (6H, s), 3.39 (3H, s), 7.33 (1H, d, J =7.6Hz), 7.44 (2H, s), 7.61-7.69 (3H, m), 7.80 (1H, broad)
1247	8.30 (1H, broad), 10.01(1H, s).
1255	δ 2.29 (6H, s), 3.35 (3H, s), 7.19–7.70 (10H, m), 9.98 (1H, s).
1256	δ 2.28 (6H, s), 2.30 (3H, s), 3.32 (3H, s), 6.98-7.72 (9H, m), 9.93 (1H, s).
	δ 2.23 (3H, s), 2.29 (6H, s), 3.34 (3H, s), 7.07–7.38 (5H, m), 7.53–7.76 (2H, m), 7.43 (2H, s), 9.98 (1H
1257	s).
1258	δ 2.27 (6H, s), 2.33 (3H, s), 3.31(3H, s), 6.98–7.51 (9H, s), 9.93 (1H, s).
4050	$\delta$ 2.29 (6H, s), 3.41 (3H, s), 7.18 (1H, J = 7.3Hz), 7.44(2H, s), 7.46-7.57 (2H, m), 7.67 (1H, t, s)
1259	=7.3Hz), 7.73-7.82 (2H, m), 8.01 (1H, d, J =7.8Hz), 9.95 (1H, s).
1000	δ 2.26 (6H, s), 3.36 (3H, s), 7.42 (2H, s), 7.59 (1H, broad), 7.7 (1H, broad), 7.82 (1H, t, J =7.9Hz), 8.5
1260	(1H, broad), 8.34-8.37 (1H, m), 8.48 (1H, dd, J =7.9,1.7Hz), 8.62 (1H, t, J =2.0Hz), 9.92 (1H, s).
1001	δ 2.27 (6H, s), 3.37 (3H, s), 7.43 (2H, s), 7.59–7.65 (2H, m), 8.11 (1H, broad), 8.18 (2H, d, J =8.8Hz
1261	8.29 (2H, d, J =8.8Hz), 9.91 (1H, s).
1262	δ 2.33 (6H, s), 3.35 (3H, s), 7.30–7.83 (9H, m), 9.93 (1H, s).
1263	δ 2.27 (6H, s), 3.37 (3H, s), 7.18–7.80 (9H, m), 9.96 (1H, s).
1004	δ 2.27 (6H, s), 3.35 (3H, s), 7.43 (2H, s), 7.48 (1H, broad), 7.58 (1H, broad), 7.75 (1H, broad), 7.9
1264	(2H, d, J =8.5Hz), 8.08 (2H, d, J =8.5Hz), 9.95 (1H, s).

# 第11表(続き23)

77777 (1910.	
化合物番号.	<sup>1</sup> H-NMR (DMSO-d <sub>6</sub> , ppm)
1265	δ 2.27 (6H, s), 3.36 (3H, s), 7.03-7.73 (9H, m), 9.93 (1H, s).
1266	δ 2.28 (6H, s), 3.35 (2H, s), 7.18-7.61 (9H, m), 9.99 (1H, s).
1267	δ 2.28 (6H, s), 3.39 (3H, s), 7.11–7.18 (3H, m), 7.26–7.30 (1H, t, J =7.8Hz), 7.40–7.47 (3H, m), 7.58
	(2H, t, J =7.6Hz), 9.96 (1H, s).
1274	$\delta$ 2.27 (6H, s), 3.37 (3H, s), 7.29 (3H, broad), 7.41–7.47 (4H, m), 7.59–7.61 (2H, m), 9.95 (1H, s).
1000	$\delta$ 2.28 (6H, s), 3.41 (3H, s), 7.25 (1H, t, J =7.6Hz), 7.35 (1H, dd, J =7.3,4.9Hz), 7.43 (2H, s),
1293	7.57-7.63 (2H, m), 7.91 (1H, d, J =7.6Hz), 8.32 (1H, dd, J =4.9,2.0Hz), 9.96 (1H, s).
1004	δ 2.28 (6H, s), 3.39 (3H, s), 7.31–7.35 (1H, m), 7.42 (2H, s), 7.43–7.48 (1H, m), 7.61–7.75 (2H, m),
1294	7.80 (1H, s), 8.32 (1H, broad), 10.01 (1H, s).
1.100	$\delta$ 2.25(6H, s), 3.38(3H, s), 7.27–7.41(6H, m), 7.45(2H, s), 7.90(1H, broad), 8.05(1H, d, J = 6.8Hz),
1463	9.96(1H, s).
1404	δ 2.23(6H, s), 3.42(3H, s), 7.41(1H, broad), 7.45(2H, s), 7.60(2H, broad), 7.90(1H, broad),
1464	8.08-8.13(3H, broad), 9.93(1H, s).
1.605	δ 2.25(6H, s), 3.40(3H, s), 7.39-7.42(1H, m), 7.45(2H, s), 7.50(1H, broad), 7.78(1H, broad), 7.91(1H,
1465	broad), 7.97-8.10(3H, m), 9.94(1H, s).
1470	$\delta$ 2.29(6H, s), 3.24(3H, s), 6.84(1H, d, J = 7.8Hz), 7.12(1H, t, J = 7.8Hz), 7.33(2H, s),
1478	7.50-7.64(4H, m), 7.85-7.88(2H, m), 7.98-8.03(1H, m), 10.22(1H, s).
	$\delta$ 2.41(3H, s), 3.25(3H, s), 6.95(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 7.16(1H, t, J = 7.8Hz), 7.50-
1479	7.64(4H, m), 7.68(1H, s), 7.86–7.88(2H, m), 7.93(1H, t, $J = 1.5Hz$ ), 7.98–8.00(1H, m),
	10.24(1H, s).
1480	(CDCl <sub>3</sub> ) δ 3.34(3H, s), 7.13–7.19(2H, m), 7.49–7.58(3H, m), 7.70–7.73(2H, m), 7.78–7.91(4H, m),
1400	8.12(1H, s).
1481	(CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 3.35(3H, s), 7.15–7.20(3H, m), 7.32(1H, t, J = 7.8Hz), 7.51–7.55(1H, m), 7.71(1H, d, J =
1401	2.9Hz), $7.72(1H, d, J = 2.0Hz)$ , $7.80(2H, s)$ , $8.14(1H, dt, J = 2.0, 7.8Hz)$ , $8.37(1H, d, J = 16.1Hz)$ .
	$\delta$ 1.18(3H, t, J = 7.3Hz), 2.30(6H, s), 3.76(2H, q, J = 7.3Hz), 6.81(1H, d, J = 7.8Hz),
1482	7.11(1H, t, J = 7.8Hz), 7.33(2H, s), 7.50–7.62(4H, m), 7.84–7.88(2H, m), 7.95–8.00
	(1H, m), 10.20(1H, s).
	$\delta$ 1.44(6H, d, J = 6.3Hz), 2.07(6H, s), 5.35(1H, septet, J = 6.3Hz), 6.84(1H, d, J =
1483	7.8Hz), 7.21(1H, t, $J = 7.8$ Hz), 7.21(2H, s), 7.50–7.61(3H, m), 7.75(1H, dd, $J = 1.5$ ,
	7.8Hz), 7.86–7.89(3H, m), 10.29(1H, s).

### 第11表(続き24)

H1132 (NVC 24)		
化合物番号.	¹H-NMR (DMSO-d <sub>6</sub> , ppm)	
1484	δ 2.18 (3H, s), 2.32 (6H, s), 7.37–7.59 (11H, m), 10.42 (1H, s).	
1485	δ 2.34 (3H, s), 2.35 (6H, s), 7.34–8.02 (10H, m), 10.33 (1H, s).	
1486	δ 2.33 (3H, s), 2.36 (6H, s), 7.29–8.12 (9H, m), 10.37 (1H, s).	
1487	δ 2.20 (6H, s), 3.08 (3H, s), 3.20 (3H, s), 6.93-7.39 (10H, m), 7.45-7.51 (1H, m).	
	$(CDCl_3)$ $\delta$ 3.31(3H, s), 3.35(3H, s), 6.81(1H, dt, J = 6.8, 1.0Hz), 6.94(1H, t, J = 7.8Hz), 7.10–7.24(5H,	
1607	m), 7.35-7.40(1H, m), 7.41(1H, s), 7.78(2H, s).	
1617	(CDCl <sub>3</sub> ) δ 3.30(3H, s), 3.33(3H, s), 6.76–7.00(4H, m), 7.19–7.23(3H, m), 7.37(1H, s), 7.77(2H, s).	
	(CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 3.30(3H, s), 3.36(3H, s), 6.96–7.06(3H, m), 7.12–7.16(1H, m), 7.39–7.42(2H, m), 7.95(2H,	
1645	s), 8.24(1H, s).	
	$(CDCl_3)$ $\delta$ 3.30(3H, s), 3.42(3H, s), 7.01(1H, d, J = 7.3Hz), 7.10(1H, t, J = 7.8Hz), 7.16(1H, dd, J =	
1654	1.4, 7.8Hz), 7.41(1H, t, $J = 1.4Hz$ ), 7.54(1H, dd, $J = 1.9Hz$ ), 7.56(1H, d, $J = 1.9Hz$ ), 7.80(1H, s),	
	7.81(2H, s).	
	$(CDCl_3)$ $\delta$ 3.29(3H, s), 3.38(3H, s), 3.78(3H, s), 6.73(1H, d, J = 8.3Hz), 6.96(1H, d, J = 8.3Hz),	
1655	7.04(1H, t, $J = 7.8Hz$ ), 7.08(1H, d, $J = 1.5Hz$ ), 7.14(1H, d, $J = 7.8Hz$ ), 7.40(1H, s), 7.54(1H, d, $J = 7.8Hz$ ), 7.54(1H, d, $J = $	
	8.3Hz), 7.81(2H, s).	
1697	δ 2.23 (6H, s), 3.32 (3H, s), 3.39 (3H, s), 7.15–7.43 (10H, m).	
0004	$(CDCl_3)$ $\delta$ 2.36 (6H, s), 7.36 (2H, s), 7.53–7.57 (2H, m), 7.61–7.65 (1H, m), 7.95–8.03 (3H, m), 8.08	
2001	(1H, dd, J =7.3,1.0Hz), 8.52 (1H, broad-s), 8.62 (1H, dd, J =8.3,1.0Hz), 9.19 (1H, broad-s).	
2004	$\delta$ 2.30 (6H, s), 7.37–7.43 (2H, m), 7.46 (2H, s), 7.65 (1H, d, J =8.1Hz), 7.83 (1H, dd, J =7.5,5.6Hz),	
2004	7.88 (1H, d, J =7.5Hz), 8.13 (1H, t, J =8.1Hz), 8.40 (1H, d, J =8.1Hz), 10.08 (1H, s), 10.62 (1H, s).	
	δ 2.30 (6H, s), 7.46 (2H, s), 7.75–7.78 (1H, m), 7.91 (1H, dd, J =7.3,1.0Hz), 8.13–8.18 (2H, m), 8.27	
2032	(1H, d, J =8.0Hz), 8.56 (1H, d, J =8.0Hz), 8.77 (1H, d, J =1.0Hz), 10.62 (1H, s), 10.75 (1H, s).	
	$\delta$ 2.27(6H, s), 6.16(2H, s), 6.71(1H, d, J = 7.6Hz), 7.01(2H, d, J = 1.0Hz), 7.24(1H, d, J = 6.9Hz),	
2033	7.42(2H, s), 7.59(1H, dd, J = 7.6,6.9Hz), 7.65(1H, s), 9.94(1H, s).	
2024	$\delta$ 2.32 (6H, s), 7.47 (2H, s), 7.90–7.93 (3H, m), 8.15 (1H, t, J =8.0Hz), 8.37 (1H, d, J =8.0Hz), 8.83	
2034	(2H, dd, J =4.6,1.7Hz), 10.12 (1H, s), 10.92 (1H, s).	

# 第11表(続き25)

MILLAN (MICE	
化合物番号.	<sup>1</sup> H-NMR (DMSO-d <sub>6</sub> , ppm)
2035	$\delta$ 2.30 (6H, s), 7.46 (2H, s), 7.55–7.56 (1H, m), 7.89 (1H, d, J =7.4Hz), 8.14 (1H, t, J =7.8Hz),
	8.34-8.41 (2H, m), 8.45 (1H, dd, J =5.4,1.2Hz), 10.03 (1H, s), 10.90 (1H, s).
0000	δ 2.29 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.59 (1H, t, J =6.3Hz), 7.88 (1H, d, J =6.3Hz), 8.12-8.16 (2H, m), 8.39
2036	(1H, m), 8.55 (1H, m), 9.93 (1H, s), 11.25 (1H, s).
	$\delta$ 2.32 (6H, s), 7.47 (2H, s), 7.67 (1H, d, J =7.6Hz), 7.75 (1H, d, J =8.3Hz), 7.90 (1H, d, J =7.6Hz),
2037	8.14 (1H, t, J =7.6Hz), 8.29 (1H, dd, J =8.3Hz, 2.0Hz), 8.89 (1H, d, J =2.0Hz), 10.07 (1H, s), 10.97
	(1H, s).
0000	$\delta$ 2.20 (6H, s), 3.58 (3H, s), 7.29–7.39 (5H, m), 7.43 (2H, s), 7.50 (1H, d, J =7.4Hz), 7.83 (1H, t, J
2082	=7.4Hz), 7.94 (1H, t, J =7.4Hz), 9.91 (1H, s).
	δ 2.22 (6H, s), 3.57 (3H, s), 7.12 (1H, t, J =9.2Hz), 7.20 (1H, t, J =7.3Hz), 7.28-7.30 (1H, m), 7.44
2085	(2H, s), 7.55 (1H, t, J =7.2Hz), 7.63 (1H, broad), 7.87 (1H, d, J =7.2Hz), 7.98 (1H, t, J =7.2Hz), 9.90
	(1H, s).
2093	δ 2.14(6H, s), 3.57(3H, s), 7.42(2H, s), 7.66–7.87(3H, m), 7.96–8.09(4H, m), 9.77(1H, s).
2116	δ 2.23 (6H, s), 3.55 (3H, s), 7.45 (3H, s), 7.89–9.91 (2H, m), 8.03–8.10 (3H, m), 9.82 (1H, s).
0447	$\delta$ 2.13 (6H, s), 3.58 (3H, s), 7.42 (2H, s), 7.46 (1H, d, J =8.2Hz), 7.72–7.75 (2H, m), 7.90 (1H, d, c)
2117	=8.2Hz), 8.08 (1H, t, J =8.2Hz), 8.35 (1H, d, J =2.0Hz), 9.83 (1H, s).
	$(CDCl_3)$ $\delta$ 2.38 (6H, s), 7.38 (2H, s), 7.53–7.57 (2H, m), 7.62 (1H, d, J =7.8Hz), 7.68 (1H, dd, c)
2162	=4.9,1.5Hz), 7.85 (1H, broad-s), 7.95 (2H, d, J =7.8Hz), 8.52 (1H, d, J =4.9Hz), 8.22 (1H, broad-s)
	8.88 (1H, s).
0162	(CDCl <sub>3</sub> ) $\delta$ 2.36 (6H, s), 7.38 (2H, s), 7.55–7.59 (2H, m), 7.64–7.72 (2H, m), 7.75 (1H, broad–s), 8.0°
2163	(2H, d, J =7.3Hz), 8.41 (1H, d, J =6.8Hz), 9.14 (1H, d, J =2.4Hz), 10.9 (1H, broad-s).
0164	(CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.34 (6H, s), 7.47 (2H, s), 7.62–7.65 (2H, m), 7.70–7.81 (2H, m), 8.04–8.04 (3H, m), 8.64
2164	(1H, dd, J =8.3,1.5Hz), 10.9 (1H, broad-s), 12.3 (1H, broad-s).
2165	δ 2.35 (6H, s), 7.29–8.03 (10H, m), 8.75 (1H, d, J =2.0Hz).
0160	δ 2.25 (6H, s), 3.32 (3H, s), 7.26 (1H, d, J =7.7Hz), 7.38 (1H, d, J =7.7Hz), 7.44 (2H, s), 7.55 (1H, t,
2168	=7.7Hz), 7.90 (3H, m), 8.11 (2H, m), 12.40 (1H, s).
2201	(CDCl <sub>3</sub> ) δ 2.38(6H,s),7.25-8.00(11H,m),8.34(1H,s),8.85(1H,broad.).
2202	(CDCl <sub>3</sub> ) & 2.36 (6H, s), 7.37 (2H, s), 7.47–7.61(5H,m), 7.85–8.03 (4H,m), 8.57
	(1H,s),9.18(1H,s).
2203	(CDCl <sub>3</sub> ) & 2.38 (6H,s), 7.41(2H, s), 7.45-7.55 (4H, m), 7.90-7.96 (4H,m) ,8.57
	(1H, broad),8.74 (1H,broad), 9.18(1H,broad).

### 第11表(続き26)

711	
化合物番号.	¹H-NMR (CDCl₃、ppm)
I-1	δ 2.34(6H, s), 3.87(2H, broad-s), 6.86-6.89(1H, m), 7.21-7.30(3H, m), 7.33(2H, s), 7.39(1H, s)
I-2	δ 2.34(6H, s), 3.87(2H, broad), 6.86-6.89(1H, m), 7.20-7.35(6H, m)
	$\delta$ 2.60 (3H, s), 3.92 (2H, broad-s), 6.89-6.92 (1H, m), 7.24-7.32 (3H, m), 7.46 (1H, s), 7.76 (1H,
I–4 	broad-s)
	δ 2.27(6H, s), 3.31(3H, s), 6.40-6.43(1H, m), 6.54-6.58(1H, m), 6.71(1H, t, J=2.0Hz), 6.76-6.86(1H,
I5	m), 7.22(2H, s)
	δ 1.45(6H, d, J=6.3Hz), 2.07(6H, s), 3.53(2H, broad), 5.37(1H, septet, J=6.3Hz), 6.56-6.63(3H, m),
I-6	6.96(1H, t, J=7.8Hz), 7.16(2H, s)
	δ 1.17(3H, t, J=7.6Hz), 2.28(3H, s), 2.65(2H, q, J=7.6Hz), 3.85(2H, broad-s), 6.82-6.85(1H, m),
I−7	7.21-7.23(3H, m), 7.34(2H, s), 7.64(1H, s)
_	δ 1.22(6H, t, J=7.6Hz), 2.69(4H, q, J=7.6Hz), 3.86(2H, broad-s), 6.86-6.89(1H, m), 7.15-7.36(4H,
. I–8	m), 7.38(2H, s)
	δ 1.23(3H, t, J=7.3Hz), 2.76(2H, q, J=7.3Hz), 3.88(2H, broad-s), 6.88-6.91(1H, m), 7.26-7.32(3H,
I-9	m), 7.50(1H, s), 7.53(1H, s), 7.95(1H, d, J=1.5Hz)
	δ 1.22 (6H, d, J=6.8Hz), 2.32 (3H, s), 3.17 (1H, septet, J=6.8Hz), 3.87 (2H, broad-s), 6.85-6.93 (1H,
I-10	m), 7.20–7.29 (3H, m), 7.35 (1H, s), 7.40–7.45 (2H, m).
I-11	δ 2.35(3H, s), 3.85(5H, s), 6.85-6.89(1H, m), 6.95(1H, s), 7.13(1H, s), 7.23-7.30(3H, m), 7.62(1H, s)
	δ 1.25(3H, t, J=7.6Hz), 2.76(2H, q, J=7.6Hz), 3.88(2H, broad-s), 6.87-6.91(1H, m), 7.24-7.31(3H,
I-12	m), 7.47(1H, s), 7.55(1H, s), 7.57(1H, s)
	δ 2.35 (3H, s), 2.57 (3H, d, J=6.8Hz), 3.88 (2H, broad-s), 6.88-6.91 (1H, m), 7.25-7.34 (4H, m),
I–13	7.67 (1H, s)
	$\delta$ 2.41(3H, s), 3.88(2H, broad-s), 6.87-6.91(1H, m), 7.25-7.31(3H, m), 7.47(1H, s), 7.65(1H, s),
I-14	7.72(1H, s)
I-15	δ 1.23(3H, t, J=7.3Hz), 2.74(2H, q, J=7.3Hz), 3.87(2H, broad-s), 6.86-6.91(1H, m), 7.25-7.31(3H,
	m), 7.50(1H, s), 7.59(1H, s), 7.73(1H, d, J=1.5Hz)
I-16	(DMSO-d <sub>6</sub> ) δ 0.84(3H, t, J=7.3Hz), 1.48-1.58(2H, m), 2.66(2H, t, J=7.3Hz), 5.36(2H, broad-s)
	6.77(1H, dd, J=1.0Hz, 7.8Hz), 7.10-7.19(3H, m), 7.59(1H, s), 7.80(1H, s), 10.03(1H, s)

### 第11表(続き27)

化合物番号.	<sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> , ppm)
	$\delta$ 0.90(3H, t, J=7.3Hz), 1.25–1.37(2H, m), 1.55–1.63(2H, m), 2.72(2H, t, J=7.8Hz), 3.89(2H, broad),
I-17	6.87-6.91(1H, m), 7.24-7.31(3H, m), 7.48(1H, s), 7.55(1H, s), 7.73(1H, d, J=1.5Hz)
	$\delta$ 2.39(3H,s), 2.66(3H,d,J=6.9Hz), 7.43(1H,s), 7.75-7.79(2H,m), 8.33(1H,d,J=8.3Hz),
I-18	8.48(1H,d,J=8.3Hz), 8.80(1H,s)
1.10	$\delta$ 2.41(3H, s), 3.88(2H, s), 6.86–6.91(1H, m), 7.28–7.32(3H, m), 7.49(1H, s), 7.58(1H, s), 7.93(1H, d,
I-19	J=1.2Hz)
1.00	$\delta$ 0.91(3H, t, J=7.3Hz), 1.58-1.67(2H, m), 2.69(2H, t, J=7.8Hz), 3.88(2H, broad-s), 6.87-6.90(1H,
I-20	m), 7.26-7.31(3H, m), 7.50(1H, s), 7.54(1H, s), 7.95(1H, d, J=2.0Hz)
I-21	δ 2.33(6H, s), 3.87(2H, broad-s), 6.86-6.89(1H, m), 7.21-7.29(3H, m), 7.34(2H, s), 7.52(1H, s)
I-22	δ 2.32(6H, s), 3.86(2H, broad-s), 6.85-6.88(1H, m), 7.20-7.28(3H, m), 7.33(2H, s), 7.60(1H, s)
I-23	δ 3.99(2H, broad-s), 6.85-6.88(1H, m), 7.23-7.34(3H, m), 7.91(2H, s), 8.69(1H, s)
I-24	(DMSO-d <sub>6</sub> ) $\delta$ 5.39(2H, broad-s), 6.77-6.80(1H, m), 7.12-7.19(3H, m), 8.49(2H, s), 10.53(1H, s)
I-26	δ 3.88(2H, s), 6.90(1H, d, J=6.8Hz), 7.23-7.32(3H, m), 7.60(1H, s), 7.92(2H, s)
I-27	$\delta$ 3.89(2H, broad-s), 6,90(1H, dt, J=2.5Hz, 6.3Hz), 7.25-7.32(3H, m), 7.59(1H, s), 7.72(2H, s)
I-28	$\delta$ 3.89(2H, broad-s), 6.90(1H, dt, J=2.5Hz, 6.4Hz), 7.28-7.30(3H, m), 7.60(1H, s), 7.93(2H, s)
I-29	δ 3.92(2H, s), 6.92(1H, dt, J=1.5Hz, 7.3Hz), 7.23-7.30(3H, m), 7.79(1H, s), 8.04(2H, s)
I-30	δ 3.89(2H, broad-s), 6.90(1H, dd, J=2.4Hz, 4.9Hz), 7.23-7.32(3H, m), 7.61(1H, s), 7.93(2H, s)
1–31	δ 3.88(2H, broad-s), 6.90(1H, d, J=6.3Hz), 7.23-7.32(3H, m), 7.62(1H, s), 7.92(2H, s)
I-32	δ 6.90-6.94(1H, m), 7.28-7.33(3H, m), 7.73(1H, s), 8.02(1H, s), 8.25(1H, s)

### 第11表(続き28)

1-33	713 2 2 2 2 (1)00 2 -	
T-33  T-42(1H, s), 7.52(2H, s)  \$\text{\ 0.89(3H, t, J = 7.3Hz), 1.23-1.37(2H, m), 1.54-1.62(2H, m), 2.70(2H, t, J = 7.8Hz), 3.88(2H, broad), 6.86-6.90(1H, m), 7.22-7.30(3H, m), 7.44(1H, s), 7.56-7.59(2H, m).  \$\text{(DMSO-d <sub>g</sub> ) δ 0.82(3H, t, J = 7.3Hz), 1.19-1.29(2H, m), 1.44-1.52(2H, m), 2.66(2H, t, J = 7.8Hz), 5.36(2H, broad-s), 6.75-6.81(1H, m), 7.12-7.19(3H, m), 7.58(1H, s), 7.95(1H, d, J = 1.5Hz), 10.02(1H, s).  \$\text{(DMSO-d <sub>g</sub> ) δ 5.37(2H, s), 6.76-6.80(1H, m), 7.13-7.19(3H, m), 8.13(2H, s), 10.35(1H, s).}\$  \$\text{δ 0.79(3H, t, J = 7.3Hz), 1.23(3H, d, J = 6.8Hz), 1.53-1.63(2H, m), 2.90-2.99(1H, m), 3.87(2H, broad-s), 6.85-6.89(1H, m), 7.25-7.29(3H, m), 7.44(1H, s), 7.55-7.57(2H, m).}\$  \$\text{δ 0.79(3H, t, J = 7.3Hz), 1.21(3H, d, J = 6.8Hz), 1.50-1.61(2H, m), 2.91-3.00(1H, m), 3.88(2H, broad-s), 6.86-6.91(1H, m), 7.26-7.31(3H, m), 7.51(2H, s), 7.94(1H, d, J = 2.0Hz).}\$  \$\text{I-40}\$  \$\text{(DMSO-d <sub>g</sub> ) δ 5.39(2H, broad-s), 6.75-6.80(1H, m), 7.13-7.20(3H, m), 8.02(2H, s), 10.35(1H, s).}\$  \$\text{(DMSO-d <sub>g</sub> ) δ 5.38(2H, broad-s), 6.75-6.80(1H, m), 7.13-7.20(3H, m), 8.01(2H, s), 10.34(1H, s).}\$  \$\text{(DMSO-d <sub>g</sub> ) δ 3.34(3H, s), 5.40(2H, broad-s), 6.80(1H, d, J = 7.8Hz), 7.14-7.21(3H, m), 8.19(1H, s).}\$  \$\text{(DMSO-d <sub>g</sub> ) δ 2.48(3H, s), 5.36(2H, broad-s), 6.77(1H, d, J = 7.3Hz), 7.11-7.18(3H, m), 7.36(1H, s).}\$  \$\text{(DMSO-d <sub>g</sub> ) δ 2.48(3H, s), 5.36(2H, broad-s), 6.77(1H, d, J = 7.3Hz), 7.11-7.18(3H, m), 7.36(1H, s).}\$  \$\text{(DMSO-d <sub>g</sub> ) δ 2.48(3H, s), 5.36(2H, broad-s), 6.77(1H, d, J = 7.3Hz), 7.11-7.18(3H, m), 7.36(1H, s).}\$  \$\text{(DMSO-d <sub>g</sub> ) δ 2.48(3H, s), 5.36(2H, broad-s), 6.77(1H, d, J = 7.3Hz), 7.11-7.18(3H, m), 7.36(1H, s).}\$  \$\text{(DMSO-d <sub>g</sub> ) δ 2.48(3H, s), 6.54(1H, d, J = 8.3Hz), 6.73(1H, s), 6.74(1H, d, J = 8.3Hz), 6.96(1H, t, s).}\$  \$\text{(DMSO-d <sub>g</sub> ) δ 2.24(3H, s), 3.37(2H, b), 6.54(1H, d, J = 8.3Hz), 7.764(1H, d, J = 8.3Hz), 7.79(2H, s).}\$  \$\text{(DMSO-d <sub>g</sub> ) δ 2.37(6H, s), 2.42(3H, s), 3.70(2H, broad), 6.72(1H, dd, J = 2.4Hz, 8.1Hz), 6.89(1H, d, J = 2.4Hz, 8.1Hz), 7.36(2H, s).}\$  \$\	化合物番号.	<sup>1</sup> H-NMR (CDCl <sub>3</sub> 、ppm)
7.42(1H, s), 7.52(2H, s)  δ 0.89(3H, t, J = 7.3Hz), 1.23–1.37(2H, m), 1.54–1.62(2H, m), 2.70(2H, t, J = 7.8Hz), 3.88(2H, broad), 6.86–6.90(1H, m), 7.22–7.30(3H, m), 7.44(1H, s), 7.56–7.59(2H, m),  (DMSO–d <sub>g</sub> ) δ 0.82(3H, t, J = 7.3Hz), 1.19–1.29(2H, m), 1.44–1.52(2H, m), 2.66(2H, t, J = 7.8Hz), 5.36(2H, broad–s), 6.75–6.81(1H, m), 7.12–7.19(3H, m), 7.58(1H, s), 7.95(1H, d, J = 1.5Hz), 10.02(1H, s),  (DMSO–d <sub>g</sub> ) δ 5.37(2H, s), 6.76–6.80(1H, m), 7.13–7.19(3H, m), 8.13(2H, s), 10.35(1H, s),  δ 0.79(3H, t, J = 7.3Hz), 1.23(3H, d, J = 6.8Hz), 1.53–1.63(2H, m), 2.90–2.99(1H, m), 3.87(2H, broad–s), 6.85–6.89(1H, m), 7.25–7.29(3H, m), 7.44(1H, s), 7.55–7.57(2H, m),  δ 0.79(3H, t, J = 7.3Hz), 1.21(3H, d, J = 6.8Hz), 1.50–1.61(2H, m), 2.91–3.00(1H, m), 3.88(2H, broad–s), 6.86–6.91(1H, m), 7.26–7.31(3H, m), 7.51(2H, s), 7.94(1H, d, J = 2.0Hz).  1–40 (DMSO–d <sub>g</sub> ) δ 5.39(2H, broad–s), 6.77–6.80(1H, m), 7.13–7.20(3H, m), 8.02(2H, s), 10.35(1H, s),  1–41 (DMSO–d <sub>g</sub> ) δ 5.38(2H, broad–s), 6.75–6.80(1H, m), 7.12–7.19(3H, m), 8.01(2H, s), 10.34(1H, s),  1–42 (DMSO–d <sub>g</sub> ) δ 2.48(3H, s), 5.40(2H, broad–s), 6.80(1H, d, J = 7.8Hz), 7.14–7.21(3H, m), 8.19(1H, s),  1–43 (DMSO–d <sub>g</sub> ) δ 2.48(3H, s), 5.36(2H, broad–s), 6.80(1H, d, J = 7.3Hz), 7.11–7.18(3H, m), 7.36(1H, s),  1–48 (DMSO–d <sub>g</sub> ) δ 2.48(3H, s), 5.36(2H, broad–s), 6.77(1H, d, J = 7.3Hz), 7.11–7.18(3H, m), 7.36(1H, s),  1–53 δ 0.91(3H, t, J = 7.3Hz), 1.57–1.66(2H, m), 2.69(2H, t, J = 7.8Hz), 2.88(3H, s), 3.97(1H, s), 6.80(1H, dd, J = 2.4,7.8Hz), 7.19–7.32(3H, m), 7.49(1H, s), 7.60(1H, s), 7.94(1H, d, J = 8.3Hz), 6.96(1H, t, t) = 8.3Hz), 7.77(2H, s).  1–56 δ 2.91(3H, s), 6.82–6.85(1H, m), 7.21–7.23(2H, m), 7.32(1H, t, J = 7.8Hz), 7.64(1H, s), 7.93(2H, s), 8.3Hz), 6.96(1H, t, t), 7.07(1H, d, J = 8.1Hz), 7.36(2H, s), 3.70(2H, broad–s), 6.96–7.01 (1H, m), 7.10 (1H, t, J = 7.8Hz), 7.36 (2H, s), 7.43–7.44(1H, s), 7.97(1H, d, J = 8.1Hz), 7.36 (2H, s), 7.44–7.44(1H, s), 7.36(2H, s), 7.43–7.44(1H, s), 7.44(1H, s),	I–33	$\delta$ 2.31(6H, s), 2.90(3H, s), 6.81(1H, dd, J=1.9Hz, 7.8Hz), 7.15–7.18(2H, m), 7.30(1H, t, J=7.8Hz),
1-35   broad), 6.86-6.90(1H, m), 7.22-7.30(3H, m), 7.44(1H, s), 7.56-7.59(2H, m).		7.42(1H, s), 7.52(2H, s)
broad), 6.86–6.90(1H, m), 7.22–7.30(3H, m), 7.44(1H, s), 7.59(2H, m).  (DMSO-d <sub>θ</sub> ) δ 0.82(3H, t, J = 7.3Hz), 1.19–1.29(2H, m), 1.44–1.52(2H, m), 2.66(2H, t, J = 7.8Hz)) 5,36(2H, broad-s), 6.75–6.81(1H, m), 7.12–7.19(3H, m), 7.58(1H, s), 7.95(1H, d, J = 1.5Hz), 10.02(1H s).  (DMSO-d <sub>θ</sub> ) δ 5.37(2H, s), 6.76–6.80(1H, m), 7.13–7.19(3H, m), 8.13(2H, s), 10.35(1H, s).  δ 0.79(3H, t, J = 7.3Hz), 1.23(3H, d, J = 6.8Hz), 1.53–1.63(2H, m), 2.90–2.99(1H, m), 3.87(2H broad-s), 6.85–6.89(1H, m), 7.25–7.29(3H, m), 7.44(1H, s), 7.55–7.57(2H, m).  δ 0.79(3H, t, J = 7.3Hz), 1.21(3H, d, J = 6.8Hz), 1.50–1.61(2H, m), 2.91–3.00(1H, m), 3.88(2H broad-s), 6.86–6.91(1H, m), 7.26–7.31(3H, m), 7.51(2H, s), 7.94(1H, d, J = 2.0Hz).  (DMSO-d <sub>θ</sub> ) δ 5.39(2H, broad-s), 6.77–6.80(1H, m), 7.13–7.20(3H, m), 8.02(2H, s), 10.35(1H, s).  (DMSO-d <sub>θ</sub> ) δ 3.34(3H, s), 5.40(2H, broad-s), 6.80(1H, d, J = 7.8Hz), 7.14–7.21(3H, m), 8.19(1H, s).  8.45(1H, s), 10.36(1H, s).  (DMSO-d <sub>θ</sub> ) δ 2.48(3H, s), 5.36(2H, broad-s), 6.77(1H, d, J = 7.3Hz), 7.11–7.18(3H, m), 7.36(1H, s).  7.70(1H, s), 10.09(1H, s).  δ 0.91(3H, t, J = 7.3Hz), 1.57–1.66(2H, m), 2.69(2H, t, J = 7.8Hz), 2.88(3H, s), 3.97(1H, s), 6.80(1H, dd, J = 2.4,7.8Hz), 7.19–7.32(3H, m), 7.49(1H, s), 7.94(1H, d, J = 8.3Hz), 6.96(1H, t, s).  8 2.73(3H, s), 3.32(3H, s), 6.54(1H, d, J = 8.3Hz), 6.73(1H, s), 6.74(1H, d, J = 8.3Hz), 6.96(1H, t, s).  1–55  δ 2.91(3H, s), 6.82–6.85(1H, m), 7.21–7.23(2H, m), 7.32(1H, t, J=7.8Hz), 7.64(1H, s), 7.93(2H, s).  δ 2.38(6H, s), 2.42(3H, s), 3.70(2H, broad), 6.72(1H, dd, J=2.4Hz, 8.1Hz), 6.89(1H, d, J=2.4Hz, 7.05(1H, s), 7.07(1H, d, J=8.1Hz), 7.36(2H, s).	I-35	$\delta$ 0.89(3H, t, J = 7.3Hz), 1.23–1.37(2H, m), 1.54–1.62(2H, m), 2.70(2H, t, J = 7.8Hz), 3.88(2H,
I-36  5,36(2H, broad-s), 6.75–6.81(1H, m), 7.12–7.19(3H, m), 7.58(1H, s), 7.95(1H, d, J = 1.5Hz), 10.02(1H s).  I-37  (DMSO-d <sub>θ</sub> ) δ 5.37(2H, s), 6.76–6.80(1H, m), 7.13–7.19(3H, m), 8.13(2H, s), 10.35(1H, s).  δ 0.79(3H, t, J = 7.3Hz), 1.23(3H, d, J = 6.8Hz), 1.53–1.63(2H, m), 2.90–2.99(1H, m), 3.87(2H broad-s), 6.85–6.89(1H, m), 7.25–7.29(3H, m), 7.44(1H, s), 7.55–7.57(2H, m).  I-39  δ 0.79(3H, t, J = 7.3Hz), 1.21(3H, d, J = 6.8Hz), 1.50–1.61(2H, m), 2.91–3.00(1H, m), 3.88(2H broad-s), 6.86–6.91(1H, m), 7.26–7.31(3H, m), 7.51(2H, s), 7.94(1H, d, J = 2.0Hz).  I-40  (DMSO-d <sub>θ</sub> ) δ 5.39(2H, broad-s), 6.77–6.80(1H, m), 7.13–7.20(3H, m), 8.02(2H, s), 10.35(1H, s).  I-41  (DMSO-d <sub>θ</sub> ) δ 5.38(2H, broad-s), 6.75–6.80(1H, m), 7.12–7.19(3H, m), 8.01(2H, s), 10.34(1H, s).  (DMSO-d <sub>θ</sub> ) δ 3.34(3H, s), 5.40(2H, broad-s), 6.80(1H, d, J = 7.8Hz), 7.14–7.21(3H, m), 8.19(1H, s).  8.45(1H, s), 10.36(1H, s).  (DMSO-d <sub>θ</sub> ) δ 2.48(3H, s), 5.36(2H, broad-s), 6.77(1H, d, J = 7.3Hz), 7.11–7.18(3H, m), 7.36(1H, s).  7.70(1H, s), 10.09(1H, s).  δ 0.91(3H, t, J = 7.3Hz), 1.57–1.66(2H, m), 2.69(2H, t, J = 7.8Hz), 2.88(3H, s), 3.97(1H, s), 6.80(1H dd, J = 2.4,7.8Hz), 7.19–7.32(3H, m), 7.49(1H, s), 7.60(1H, s), 7.94(1H, d, J = 8.3Hz), 6.73(1H, t, J = 7.8Hz), 7.64(1H, t, J = 8.3Hz), 6.76(1H, t, J = 8.3Hz), 7.77(2H, s).  I-56  δ 2.91(3H, s), 6.82–6.85(1H, m), 7.21–7.23(2H, m), 7.32(1H, t, J = 7.8Hz), 7.64(1H, s), 7.93(2H, s)  δ 2.38(6H, s), 2.42(3H, s), 3.70(2H, broad), 6.72(1H, dd, J = 2.4Hz, 8.1Hz), 6.89(1H, d, J = 8.4Hz), 7.05(1H, s), 7.07(1H, d, J = 8.1Hz), 7.36(2H, s)  δ 2.37(6H, s), 3.90 (2H, broad-s), 6.96–7.01 (1H, m), 7.10 (1H, t, J = 7.8Hz), 7.36 (2H, s), 7.43–7.4		broad), 6.86-6.90(1H, m), 7.22-7.30(3H, m), 7.44(1H, s), 7.56-7.59(2H, m).
s).  I=37		$(DMSO-d_6)$ $\delta$ 0.82(3H, t, J = 7.3Hz), 1.19–1.29(2H, m), 1.44–1.52(2H, m), 2.66(2H, t, J = 7.8Hz),
I-37 (DMSO-d <sub>θ</sub> ) δ 5.37(2H, s), 6.76-6.80(1H, m), 7.13-7.19(3H, m), 8.13(2H, s), 10.35(1H, s).  I-38 δ 0.79(3H, t, J = 7.3Hz), 1.23(3H, d, J = 6.8Hz), 1.53-1.63(2H, m), 2.90-2.99(1H, m), 3.87(2H broad-s), 6.85-6.89(1H, m), 7.25-7.29(3H, m), 7.44(1H, s), 7.55-7.57(2H, m).  δ 0.79(3H, t, J = 7.3Hz), 1.21(3H, d, J = 6.8Hz), 1.50-1.61(2H, m), 2.91-3.00(1H, m), 3.88(2H broad-s), 6.86-6.91(1H, m), 7.26-7.31(3H, m), 7.51(2H, s), 7.94(1H, d, J = 2.0Hz).  I-40 (DMSO-d <sub>θ</sub> ) δ 5.39(2H, broad-s), 6.77-6.80(1H, m), 7.13-7.20(3H, m), 8.02(2H, s), 10.35(1H, s).  I-41 (DMSO-d <sub>θ</sub> ) δ 5.38(2H, broad-s), 6.75-6.80(1H, m), 7.12-7.19(3H, m), 8.01(2H, s), 10.34(1H, s).  (DMSO-d <sub>θ</sub> ) δ 3.34(3H, s), 5.40(2H, broad-s), 6.80(1H, d, J = 7.8Hz), 7.14-7.21(3H, m), 8.19(1H, s).  8.45(1H, s), 10.36(1H, s).  (DMSO-d <sub>θ</sub> ) δ 2.48(3H, s), 5.36(2H, broad-s), 6.77(1H, d, J = 7.3Hz), 7.11-7.18(3H, m), 7.36(1H, s).  7.70(1H, s), 10.09(1H, s).  δ 0.91(3H, t, J = 7.3Hz), 1.57-1.66(2H, m), 2.69(2H, t, J = 7.8Hz), 2.88(3H, s), 3.97(1H, s), 6.80(1H, dd, J = 2.4,7.8Hz), 7.19-7.32(3H, m), 7.49(1H, s), 7.60(1H, s), 7.94(1H, d, J = 2.0Hz).  δ 2.73(3H, s), 3.32(3H, s), 6.54(1H, d, J = 8.3Hz), 6.73(1H, s), 6.74(1H, d, J = 8.3Hz), 6.96(1H, t, s).  1-56 δ 2.91(3H, s), 6.82-6.85(1H, m), 7.21-7.23(2H, m), 7.32(1H, t, J=7.8Hz), 7.64(1H, s), 7.93(2H, s).  δ 2.38(6H, s), 2.42(3H, s), 3.70(2H, broad), 6.72(1H, dd, J=2.4Hz, 8.1Hz), 6.89(1H, d, J=2.4Hz), 7.05(1H, s), 7.07(1H, d, J=8.1Hz), 7.36(2H, s).	I–36	5.36(2H, broad-s), $6.75-6.81(1H, m)$ , $7.12-7.19(3H, m)$ , $7.58(1H, s)$ , $7.95(1H, d, J = 1.5Hz)$ , $10.02(1H, d, J = 1.5Hz)$
1-38		s).
1-38   broad=s), 6.85-6.89(1H, m), 7.25-7.29(3H, m), 7.44(1H, s), 7.55-7.57(2H, m).     1-39   δ 0.79(3H, t, J = 7.3Hz), 1.21(3H, d, J = 6.8Hz), 1.50-1.61(2H, m), 2.91-3.00(1H, m), 3.88(2H broad=s), 6.86-6.91(1H, m), 7.26-7.31(3H, m), 7.51(2H, s), 7.94(1H, d, J = 2.0Hz).     1-40   (DMSO-d <sub>θ</sub> ) δ 5.39(2H, broad=s), 6.77-6.80(1H, m), 7.13-7.20(3H, m), 8.02(2H, s), 10.35(1H, s).     1-41   (DMSO-d <sub>θ</sub> ) δ 5.38(2H, broad=s), 6.75-6.80(1H, m), 7.12-7.19(3H, m), 8.01(2H, s), 10.34(1H, s).     1-42   (DMSO-d <sub>θ</sub> ) δ 3.34(3H, s), 5.40(2H, broad=s), 6.80(1H, d, J = 7.8Hz), 7.14-7.21(3H, m), 8.19(1H, s)     8.45(1H, s), 10.36(1H, s).     1-48   (DMSO-d <sub>θ</sub> ) δ 2.48(3H, s), 5.36(2H, broad=s), 6.77(1H, d, J = 7.3Hz), 7.11-7.18(3H, m), 7.36(1H, s)     7.70(1H, s), 10.09(1H, s).     1-53   δ 0.91(3H, t, J = 7.3Hz), 1.57-1.66(2H, m), 2.69(2H, t, J = 7.8Hz), 2.88(3H, s), 3.97(1H, s), 6.80(1H dd, J = 2.4,7.8Hz), 7.19-7.32(3H, m), 7.49(1H, s), 7.60(1H, s), 7.94(1H, d, J = 8.3Hz), 6.96(1H, t, s)     1-55   δ 2.73(3H, s), 3.32(3H, s), 6.54(1H, d, J = 8.3Hz), 6.73(1H, s), 6.74(1H, d, J = 8.3Hz), 6.96(1H, t, s)     1-56   δ 2.91(3H, s), 6.82-6.85(1H, m), 7.21-7.23(2H, m), 7.32(1H, t, J=7.8Hz), 7.64(1H, d, J=2.4Hz)     1-83   δ 2.38(6H, s), 2.42(3H, s), 3.70(2H, broad), 6.72(1H, dd, J=2.4Hz, 8.1Hz), 6.89(1H, d, J=2.4Hz)     1-84   δ 2.37(6H, s), 3.90 (2H, broad=s), 6.96-7.01 (1H, m), 7.10 (1H, t, J=7.8Hz), 7.36 (2H, s), 7.43-7.4	I-37	(DMSO- $d_6$ ) $\delta$ 5.37(2H, s), 6.76-6.80(1H, m), 7.13-7.19(3H, m), 8.13(2H, s), 10.35(1H, s).
broad-s), 6.85-6.89(1H, m), 7.25-7.29(3H, m), 7.44(1H, s), 7.55-7.57(2H, m).  δ 0.79(3H, t, J = 7.3Hz), 1.21(3H, d, J = 6.8Hz), 1.50-1.61(2H, m), 2.91-3.00(1H, m), 3.88(2H broad-s), 6.86-6.91(1H, m), 7.26-7.31(3H, m), 7.51(2H, s), 7.94(1H, d, J = 2.0Hz).  I-40 (DMSO-d <sub>θ</sub> ) δ 5.39(2H, broad-s), 6.77-6.80(1H, m), 7.13-7.20(3H, m), 8.02(2H, s), 10.35(1H, s).  I-41 (DMSO-d <sub>θ</sub> ) δ 5.38(2H, broad-s), 6.75-6.80(1H, m), 7.12-7.19(3H, m), 8.01(2H, s), 10.34(1H, s).  (DMSO-d <sub>θ</sub> ) δ 3.34(3H, s), 5.40(2H, broad-s), 6.80(1H, d, J = 7.8Hz), 7.14-7.21(3H, m), 8.19(1H, s).  8.45(1H, s), 10.36(1H, s).  (DMSO-d <sub>θ</sub> ) δ 2.48(3H, s), 5.36(2H, broad-s), 6.77(1H, d, J = 7.3Hz), 7.11-7.18(3H, m), 7.36(1H, s).  7.70(1H, s), 10.09(1H, s).  δ 0.91(3H, t, J = 7.3Hz), 1.57-1.66(2H, m), 2.69(2H, t, J = 7.8Hz), 2.88(3H, s), 3.97(1H, s), 6.80(1H, d, J = 2.4,7.8Hz), 7.19-7.32(3H, m), 7.49(1H, s), 7.60(1H, s), 7.94(1H, d, J = 2.0Hz).  δ 2.73(3H, s), 3.32(3H, s), 6.54(1H, d, J = 8.3Hz), 6.73(1H, s), 6.74(1H, d, J = 8.3Hz), 6.96(1H, t, s).  1-55 δ 2.91(3H, s), 6.82-6.85(1H, m), 7.21-7.23(2H, m), 7.32(1H, t, J=7.8Hz), 7.64(1H, s), 7.93(2H, s).  δ 2.38(6H, s), 2.42(3H, s), 3.70(2H, broad), 6.72(1H, dd, J=2.4Hz, 8.1Hz), 6.89(1H, d, J=2.4Hz), 7.05(1H, s), 7.07(1H, d, J=8.1Hz), 7.36(2H, s).  δ 2.37 (6H, s), 3.90 (2H, broad-s), 6.96-7.01 (1H, m), 7.10 (1H, t, J=7.8Hz), 7.36 (2H, s), 7.43-7.4		$\delta$ 0.79(3H, t, J = 7.3Hz), 1.23(3H, d, J = 6.8Hz), 1.53-1.63(2H, m), 2.90-2.99(1H, m), 3.87(2H, m)
1-39   broad-s), 6.86-6.91(1H, m), 7.26-7.31(3H, m), 7.51(2H, s), 7.94(1H, d, J = 2.0Hz).     1-40   (DMSO-d <sub>6</sub> ) δ 5.39(2H, broad-s), 6.77-6.80(1H, m), 7.13-7.20(3H, m), 8.02(2H, s), 10.35(1H, s).     1-41   (DMSO-d <sub>6</sub> ) δ 5.38(2H, broad-s), 6.75-6.80(1H, m), 7.12-7.19(3H, m), 8.01(2H, s), 10.34(1H, s).     1-42   (DMSO-d <sub>6</sub> ) δ 3.34(3H, s), 5.40(2H, broad-s), 6.80(1H, d, J = 7.8Hz), 7.14-7.21(3H, m), 8.19(1H, s)     8.45(1H, s), 10.36(1H, s).     1-48   (DMSO-d <sub>6</sub> ) δ 2.48(3H, s), 5.36(2H, broad-s), 6.77(1H, d, J = 7.3Hz), 7.11-7.18(3H, m), 7.36(1H, s)     7.70(1H, s), 10.09(1H, s).     1-53   δ 0.91(3H, t, J = 7.3Hz), 1.57-1.66(2H, m), 2.69(2H, t, J = 7.8Hz), 2.88(3H, s), 3.97(1H, s), 6.80(1H d, J = 2.4,7.8Hz), 7.19-7.32(3H, m), 7.49(1H, s), 7.60(1H, s), 7.94(1H, d, J = 2.0Hz).     1-55   δ 2.73(3H, s), 3.32(3H, s), 6.54(1H, d, J = 8.3Hz), 6.73(1H, s), 6.74(1H, d, J = 8.3Hz), 6.96(1H, t, s)     1-81   δ 2.38(6H, s), 2.42(3H, s), 3.70(2H, broad), 6.72(1H, dd, J=2.4Hz, 8.1Hz), 6.89(1H, d, J=2.4Hz)     1-82   δ 2.37 (6H, s), 3.90 (2H, broad-s), 6.96-7.01 (1H, m), 7.10 (1H, t, J=7.8Hz), 7.36 (2H, s), 7.43-7.4	I-38	broad-s), 6.85-6.89(1H, m), 7.25-7.29(3H, m), 7.44(1H, s), 7.55-7.57(2H, m).
broad-s), 6.86-6.91(1H, m), 7.26-7.31(3H, m), 7.51(2H, s), 7.94(1H, d, J = 2.0Hz).  I-40 (DMSO-d <sub>6</sub> ) & 5.39(2H, broad-s), 6.77-6.80(1H, m), 7.13-7.20(3H, m), 8.02(2H, s), 10.35(1H, s).  I-41 (DMSO-d <sub>6</sub> ) & 5.38(2H, broad-s), 6.75-6.80(1H, m), 7.12-7.19(3H, m), 8.01(2H, s), 10.34(1H, s).  (DMSO-d <sub>6</sub> ) & 3.34(3H, s), 5.40(2H, broad-s), 6.80(1H, d, J = 7.8Hz), 7.14-7.21(3H, m), 8.19(1H, s)  8.45(1H, s), 10.36(1H, s).  (DMSO-d <sub>6</sub> ) & 2.48(3H, s), 5.36(2H, broad-s), 6.77(1H, d, J = 7.3Hz), 7.11-7.18(3H, m), 7.36(1H, s)  7.70(1H, s), 10.09(1H, s).  (DMSO-d <sub>6</sub> ) & 2.48(3H, s), 5.36(2H, broad-s), 6.77(1H, d, J = 7.3Hz), 2.88(3H, s), 3.97(1H, s), 6.80(1H, d, J = 2.4,7.8Hz), 7.19-7.32(3H, m), 7.49(1H, s), 7.60(1H, s), 7.94(1H, d, J = 2.0Hz).  (b) & 2.73(3H, s), 3.32(3H, s), 6.54(1H, d, J = 8.3Hz), 6.73(1H, s), 6.74(1H, d, J = 8.3Hz), 6.96(1H, t, s)  (c) & 2.91(3H, s), 6.82-6.85(1H, m), 7.21-7.23(2H, m), 7.32(1H, t, J=7.8Hz), 7.64(1H, s), 7.93(2H, s)  (c) & 2.38(6H, s), 2.42(3H, s), 3.70(2H, broad), 6.72(1H, dd, J=2.4Hz, 8.1Hz), 6.89(1H, d, J=2.4Hz)  (c) & 2.37(6H, s), 3.90(2H, broad-s), 6.96-7.01(1H, m), 7.10(1H, t, J=7.8Hz), 7.36(2H, s), 7.43-7.41		$\delta$ 0.79(3H, t, J = 7.3Hz), 1.21(3H, d, J = 6.8Hz), 1.50–1.61(2H, m), 2.91–3.00(1H, m), 3.88(2H, m)
I-41 (DMSO-d <sub>6</sub> ) δ 5.38(2H, broad-s), 6.75-6.80(1H, m), 7.12-7.19(3H, m), 8.01(2H, s), 10.34(1H, s).  (DMSO-d <sub>6</sub> ) δ 3.34(3H, s), 5.40(2H, broad-s), 6.80(1H, d, J = 7.8Hz), 7.14-7.21(3H, m), 8.19(1H, s)  8.45(1H, s), 10.36(1H, s).  (DMSO-d <sub>6</sub> ) δ 2.48(3H, s), 5.36(2H, broad-s), 6.77(1H, d, J = 7.3Hz), 7.11-7.18(3H, m), 7.36(1H, s)  7.70(1H, s), 10.09(1H, s).  δ 0.91(3H, t, J = 7.3Hz), 1.57-1.66(2H, m), 2.69(2H, t, J = 7.8Hz), 2.88(3H, s), 3.97(1H, s), 6.80(1H, d, J = 2.4,7.8Hz), 7.19-7.32(3H, m), 7.49(1H, s), 7.60(1H, s), 7.94(1H, d, J = 2.0Hz).  δ 2.73(3H, s), 3.32(3H, s), 6.54(1H, d, J = 8.3Hz), 6.73(1H, s), 6.74(1H, d, J = 8.3Hz), 6.96(1H, t, s)  ε 8.3Hz), 7.77(2H, s).  1-56 δ 2.91(3H, s), 6.82-6.85(1H, m), 7.21-7.23(2H, m), 7.32(1H, t, J=7.8Hz), 7.64(1H, s), 7.93(2H, s)  δ 2.38(6H, s), 2.42(3H, s), 3.70(2H, broad), 6.72(1H, dd, J=2.4Hz, 8.1Hz), 6.89(1H, d, J=2.4Hz), 7.05(1H, s), 7.07(1H, d, J=8.1Hz), 7.36(2H, s)  δ 2.37 (6H, s), 3.90 (2H, broad-s), 6.96-7.01 (1H, m), 7.10 (1H, t, J=7.8Hz), 7.36 (2H, s), 7.43-7.4	. 1–39	broad-s), 6.86-6.91(1H, m), 7.26-7.31(3H, m), 7.51(2H, s), 7.94(1H, d, J = 2.0Hz).
[DMSO-d <sub>6</sub> ] δ 3.34(3H, s), 5.40(2H, broad-s), 6.80(1H, d, J = 7.8Hz), 7.14–7.21(3H, m), 8.19(1H, s) 8.45(1H, s), 10.36(1H, s).  [DMSO-d <sub>6</sub> ] δ 2.48(3H, s), 5.36(2H, broad-s), 6.77(1H, d, J = 7.3Hz), 7.11–7.18(3H, m), 7.36(1H, s) 7.70(1H, s), 10.09(1H, s).  δ 0.91(3H, t, J = 7.3Hz), 1.57–1.66(2H, m), 2.69(2H, t, J = 7.8Hz), 2.88(3H, s), 3.97(1H, s), 6.80(1H, dd, J = 2.4,7.8Hz), 7.19–7.32(3H, m), 7.49(1H, s), 7.60(1H, s), 7.94(1H, d, J = 2.0Hz).  δ 2.73(3H, s), 3.32(3H, s), 6.54(1H, d, J = 8.3Hz), 6.73(1H, s), 6.74(1H, d, J = 8.3Hz), 6.96(1H, t, s) 8.3Hz), 7.77(2H, s).  [-56] δ 2.91(3H, s), 6.82–6.85(1H, m), 7.21–7.23(2H, m), 7.32(1H, t, J=7.8Hz), 7.64(1H, s), 7.93(2H, s) δ 2.38(6H, s), 2.42(3H, s), 3.70(2H, broad), 6.72(1H, dd, J=2.4Hz, 8.1Hz), 6.89(1H, d, J=2.4Hz), 7.05(1H, s), 7.07(1H, d, J=8.1Hz), 7.36(2H, s)  δ 2.37 (6H, s), 3.90 (2H, broad-s), 6.96–7.01 (1H, m), 7.10 (1H, t, J=7.8Hz), 7.36 (2H, s), 7.43–7.4	I-40	(DMSO-d <sub>6</sub> ) $\delta$ 5.39(2H, broad-s), 6.77-6.80(1H, m), 7.13-7.20(3H, m), 8.02(2H, s), 10.35(1H, s).
1-42  8.45(1H, s), 10.36(1H, s).  (DMSO-d <sub>6</sub> ) δ 2.48(3H, s), 5.36(2H, broad-s), 6.77(1H, d, J = 7.3Hz), 7.11–7.18(3H, m), 7.36(1H, s)  7.70(1H, s), 10.09(1H, s).  δ 0.91(3H, t, J = 7.3Hz), 1.57–1.66(2H, m), 2.69(2H, t, J = 7.8Hz), 2.88(3H, s), 3.97(1H, s), 6.80(1H, dd, J = 2.4,7.8Hz), 7.19–7.32(3H, m), 7.49(1H, s), 7.60(1H, s), 7.94(1H, d, J = 2.0Hz).  δ 2.73(3H, s), 3.32(3H, s), 6.54(1H, d, J = 8.3Hz), 6.73(1H, s), 6.74(1H, d, J = 8.3Hz), 6.96(1H, t, d)  ε 8.3Hz), 7.77(2H, s).  δ 2.91(3H, s), 6.82–6.85(1H, m), 7.21–7.23(2H, m), 7.32(1H, t, J=7.8Hz), 7.64(1H, s), 7.93(2H, s)  δ 2.38(6H, s), 2.42(3H, s), 3.70(2H, broad), 6.72(1H, dd, J=2.4Hz, 8.1Hz), 6.89(1H, d, J=2.4Hz), 7.05(1H, s), 7.07(1H, d, J=8.1Hz), 7.36(2H, s)  δ 2.37 (6H, s), 3.90 (2H, broad-s), 6.96–7.01 (1H, m), 7.10 (1H, t, J=7.8Hz), 7.36 (2H, s), 7.43–7.4	I-41 ,	(DMSO-d <sub>6</sub> ) $\delta$ 5.38(2H, broad-s), 6.75-6.80(1H, m), 7.12-7.19(3H, m), 8.01(2H, s), 10.34(1H, s).
8.45(1H, s), 10.36(1H, s).  (DMSO-d <sub>6</sub> ) δ 2.48(3H, s), 5.36(2H, broad-s), 6.77(1H, d, J = 7.3Hz), 7.11–7.18(3H, m), 7.36(1H, s) 7.70(1H, s), 10.09(1H, s).  δ 0.91(3H, t, J = 7.3Hz), 1.57–1.66(2H, m), 2.69(2H, t, J = 7.8Hz), 2.88(3H, s), 3.97(1H, s), 6.80(1H dd, J = 2.4,7.8Hz), 7.19–7.32(3H, m), 7.49(1H, s), 7.60(1H, s), 7.94(1H, d, J = 2.0Hz).  δ 2.73(3H, s), 3.32(3H, s), 6.54(1H, d, J = 8.3Hz), 6.73(1H, s), 6.74(1H, d, J = 8.3Hz), 6.96(1H, t, s) 8.3Hz), 7.77(2H, s).  1–56 δ 2.91(3H, s), 6.82–6.85(1H, m), 7.21–7.23(2H, m), 7.32(1H, t, J=7.8Hz), 7.64(1H, s), 7.93(2H, s) δ 2.38(6H, s), 2.42(3H, s), 3.70(2H, broad), 6.72(1H, dd, J=2.4Hz, 8.1Hz), 6.89(1H, d, J=2.4Hz), 7.05(1H, s), 7.07(1H, d, J=8.1Hz), 7.36(2H, s)  δ 2.37 (6H, s), 3.90 (2H, broad-s), 6.96–7.01 (1H, m), 7.10 (1H, t, J=7.8Hz), 7.36 (2H, s), 7.43–7.4		(DMSO-d <sub>6</sub> ) $\delta$ 3.34(3H, s), 5.40(2H, broad-s), 6.80(1H, d, J = 7.8Hz), 7.14-7.21(3H, m), 8.19(1H, s)
1-48 7.70(1H, s), 10.09(1H, s).  δ 0.91(3H, t, J = 7.3Hz), 1.57-1.66(2H, m), 2.69(2H, t, J = 7.8Hz), 2.88(3H, s), 3.97(1H, s), 6.80(1H dd, J = 2.4,7.8Hz), 7.19-7.32(3H, m), 7.49(1H, s), 7.60(1H, s), 7.94(1H, d, J = 2.0Hz).  δ 2.73(3H, s), 3.32(3H, s), 6.54(1H, d, J = 8.3Hz), 6.73(1H, s), 6.74(1H, d, J = 8.3Hz), 6.96(1H, t, s) = 8.3Hz), 7.77(2H, s).  1-56 δ 2.91(3H, s), 6.82-6.85(1H, m), 7.21-7.23(2H, m), 7.32(1H, t, J=7.8Hz), 7.64(1H, s), 7.93(2H, s) δ 2.38(6H, s), 2.42(3H, s), 3.70(2H, broad), 6.72(1H, dd, J=2.4Hz, 8.1Hz), 6.89(1H, d, J=2.4Hz), 7.05(1H, s), 7.07(1H, d, J=8.1Hz), 7.36(2H, s)  δ 2.37 (6H, s), 3.90 (2H, broad-s), 6.96-7.01 (1H, m), 7.10 (1H, t, J=7.8Hz), 7.36 (2H, s), 7.43-7.4	I <del>-4</del> 2	8.45(1H, s), 10.36(1H, s).
7.70(1H, s), 10.09(1H, s).  δ 0.91(3H, t, J = 7.3Hz), 1.57-1.66(2H, m), 2.69(2H, t, J = 7.8Hz), 2.88(3H, s), 3.97(1H, s), 6.80(1H dd, J = 2.4,7.8Hz), 7.19-7.32(3H, m), 7.49(1H, s), 7.60(1H, s), 7.94(1H, d, J = 2.0Hz).  δ 2.73(3H, s), 3.32(3H, s), 6.54(1H, d, J = 8.3Hz), 6.73(1H, s), 6.74(1H, d, J = 8.3Hz), 6.96(1H, t, s) = 8.3Hz), 7.77(2H, s).  1-56 δ 2.91(3H, s), 6.82-6.85(1H, m), 7.21-7.23(2H, m), 7.32(1H, t, J=7.8Hz), 7.64(1H, s), 7.93(2H, s) δ 2.38(6H, s), 2.42(3H, s), 3.70(2H, broad), 6.72(1H, dd, J=2.4Hz, 8.1Hz), 6.89(1H, d, J=2.4Hz), 7.05(1H, s), 7.07(1H, d, J=8.1Hz), 7.36(2H, s)  δ 2.37 (6H, s), 3.90 (2H, broad-s), 6.96-7.01 (1H, m), 7.10 (1H, t, J=7.8Hz), 7.36 (2H, s), 7.43-7.4	1.40	$(DMSO-d_6)$ $\delta$ 2.48(3H, s), 5.36(2H, broad-s), 6.77(1H, d, J = 7.3Hz), 7.11-7.18(3H, m), 7.36(1H, s).
I-53 dd, J = 2.4,7.8Hz), 7.19–7.32(3H, m), 7.49(1H, s), 7.60(1H, s), 7.94(1H, d, J = 2.0Hz).  δ 2.73(3H, s), 3.32(3H, s), 6.54(1H, d, J = 8.3Hz), 6.73(1H, s), 6.74(1H, d, J = 8.3Hz), 6.96(1H, t, σ = 8.3Hz), 7.77(2H, s).  I-56 δ 2.91(3H, s), 6.82–6.85(1H, m), 7.21–7.23(2H, m), 7.32(1H, t, J=7.8Hz), 7.64(1H, s), 7.93(2H, s)  δ 2.38(6H, s), 2.42(3H, s), 3.70(2H, broad), 6.72(1H, dd, J=2.4Hz, 8.1Hz), 6.89(1H, d, J=2.4Hz), 7.05(1H, s), 7.07(1H, d, J=8.1Hz), 7.36(2H, s)  δ 2.37 (6H, s), 3.90 (2H, broad-s), 6.96–7.01 (1H, m), 7.10 (1H, t, J=7.8Hz), 7.36 (2H, s), 7.43–7.4	I-48	7.70(1H, s), 10.09(1H, s).
dd, J = 2.4,7.8Hz), 7.19–7.32(3H, m), 7.49(1H, s), 7.60(1H, s), 7.94(1H, d, J = 2.0Hz).  δ 2.73(3H, s), 3.32(3H, s), 6.54(1H, d, J = 8.3Hz), 6.73(1H, s), 6.74(1H, d, J = 8.3Hz), 6.96(1H, t, s) = 8.3Hz), 7.77(2H, s).  1–56  δ 2.91(3H, s), 6.82–6.85(1H, m), 7.21–7.23(2H, m), 7.32(1H, t, J=7.8Hz), 7.64(1H, s), 7.93(2H, s)  δ 2.38(6H, s), 2.42(3H, s), 3.70(2H, broad), 6.72(1H, dd, J=2.4Hz, 8.1Hz), 6.89(1H, d, J=2.4Hz), 7.05(1H, s), 7.07(1H, d, J=8.1Hz), 7.36(2H, s)  δ 2.37 (6H, s), 3.90 (2H, broad–s), 6.96–7.01 (1H, m), 7.10 (1H, t, J=7.8Hz), 7.36 (2H, s), 7.43–7.4	1.50	$\delta$ 0.91(3H, t, J = 7.3Hz), 1.57-1.66(2H, m), 2.69(2H, t, J = 7.8Hz), 2.88(3H, s), 3.97(1H, s), 6.80(1H)
1–55 = 8.3Hz), 7.77(2H, s).  1–56 δ 2.91(3H, s), 6.82–6.85(1H, m), 7.21–7.23(2H, m), 7.32(1H, t, J=7.8Hz), 7.64(1H, s), 7.93(2H, s)  δ 2.38(6H, s), 2.42(3H, s), 3.70(2H, broad), 6.72(1H, dd, J=2.4Hz, 8.1Hz), 6.89(1H, d, J=2.4Hz), 7.05(1H, s), 7.07(1H, d, J=8.1Hz), 7.36(2H, s)  δ 2.37 (6H, s), 3.90 (2H, broad–s), 6.96–7.01 (1H, m), 7.10 (1H, t, J=7.8Hz), 7.36 (2H, s), 7.43–7.4	1-53	dd, J = 2.4,7.8Hz), 7.19–7.32(3H, m), 7.49(1H, s), 7.60(1H, s), 7.94(1H, d, J = 2.0Hz).
= 8.3Hz), 7.77(2H, s).  I-56  δ 2.91(3H, s), 6.82-6.85(1H, m), 7.21-7.23(2H, m), 7.32(1H, t, J=7.8Hz), 7.64(1H, s), 7.93(2H, s)  δ 2.38(6H, s), 2.42(3H, s), 3.70(2H, broad), 6.72(1H, dd, J=2.4Hz, 8.1Hz), 6.89(1H, d, J=2.4Hz, 7.05(1H, s), 7.07(1H, d, J=8.1Hz), 7.36(2H, s)  δ 2.37 (6H, s), 3.90 (2H, broad-s), 6.96-7.01 (1H, m), 7.10 (1H, t, J=7.8Hz), 7.36 (2H, s), 7.43-7.4	1-55	$\delta$ 2.73(3H, s), 3.32(3H, s), 6.54(1H, d, J = 8.3Hz), 6.73(1H, s), 6.74(1H, d, J = 8.3Hz), 6.96(1H, t, c)
I-83  δ 2.38(6H, s), 2.42(3H, s), 3.70(2H, broad), 6.72(1H, dd, J=2.4Hz, 8.1Hz), 6.89(1H, d, J=2.4Hz, 7.05(1H, s), 7.07(1H, d, J=8.1Hz), 7.36(2H, s)  δ 2.37 (6H, s), 3.90 (2H, broad-s), 6.96-7.01 (1H, m), 7.10 (1H, t, J=7.8Hz), 7.36 (2H, s), 7.43-7.4	1-55	= 8.3Hz), 7.77(2H, s).
I-83 7.05(1H, s), 7.07(1H, d, J=8.1Hz), 7.36(2H, s) δ 2.37 (6H, s), 3.90 (2H, broad-s), 6.96–7.01 (1H, m), 7.10 (1H, t, J=7.8Hz), 7.36 (2H, s), 7.43–7.4	I-56	$\delta$ 2.91(3H, s), 6.82–6.85(1H, m), 7.21–7.23(2H, m), 7.32(1H, t, J=7.8Hz), 7.64(1H, s), 7.93(2H, s)
7.05(1H, s), 7.07(1H, d, J=8.1Hz), 7.36(2H, s) δ 2.37 (6H, s), 3.90 (2H, broad-s), 6.96–7.01 (1H, m), 7.10 (1H, t, J=7.8Hz), 7.36 (2H, s), 7.43–7.4	1_02	δ 2.38(6H, s), 2.42(3H, s), 3.70(2H, broad), 6.72(1H, dd, J=2.4Hz, 8.1Hz), 6.89(1H, d, J=2.4Hz)
1–84	1-00	7.05(1H, s), 7.07(1H, d, J=8.1Hz), 7.36(2H, s)
(1H, m), 7.86 (1H, d, J=13.2Hz)	I–84	$\delta$ 2.37 (6H, s), 3.90 (2H, broad-s), 6.96–7.01 (1H, m), 7.10 (1H, t, J=7.8Hz), 7.36 (2H, s), 7.43–7.47
		(1H, m), 7.86 (1H, d, J=13.2Hz)

### 第11表(続き29)

R11衣 (続さ2 化合物番号.	<sup>1</sup> H-NMR (CDCl₃、ppm)
	δ 2.33(6H, s), 6.99(1H, dt, J=1.5Hz, 7.8Hz), 7.10(1H, t, J=7.8Hz), 7.43(2H, s), 7.46(1H, d, J=7.8Hz),
I-85	7.84(1H, d, J=13.2Hz)
	δ 2.33(6H, s), 3.93(2H, s), 7.05-7.14(1H, m), 7.17-7.21(1H, m), 7.31(1H, s), 7.35(2H, s),
I–86	7.37-7.40(1H, m)
* 07	$\delta$ 2.35(6H, s), 3.74(2H, broad-s), 6.77-6.83(1H, m), 7.01(1H, dd, J=8.8Hz, 11.7Hz), 7.35(2H, s),
I–87	7.42(1H, dd, J=2.9Hz, 6.6Hz), 8.01(1H, d, J=15.6Hz)
1 00	δ 2.40(6H, s), 4.27(2H, broad-s), 6.88(1H, dd, J=1.5Hz, 7.8Hz), 7.03(1H, dd, J=1.5Hz, 7.8Hz),
I–88	7.16(1H, t, J=7.8Hz); 7.29(1H, s), 7.36(2H, s)
I-89	δ 2.33(6H, s), 4.27(2H, broad-s), 7.15(1H, d, J=8.1Hz), 7.35-7.38(5H, m)
1.00	$\delta$ 2.39(6H, s), 3.85(2H, broad-s), 6.72(1H, dd, J=2.7Hz, 8.5Hz), 7.15(1H, d, J=2.7Hz), 7.22(1H, d, d, d, d, d, d, d, d, d, d, d, d, d,
I-90	J=8.5Hz), 7.36(2H, s), 7.66(1H, s)
	δ 2.43(6H, s), 4.34(2H, broad), 6.86(1H, dd, J=1.5Hz, 8.3Hz), 6.96(1H, dd, J=1.5Hz, 8.3Hz),
I–91	7.13(1H, s), 7.19(1H, t, J=8.3Hz), 7.36(2H, s)
	$\delta$ 2.44(6H, s), 3.86(2H, broad-s), 6.52(1H, dd, J=2.9Hz, 8.5Hz), 6.91(1H, d, J=2.9Hz), 7.12(1H, s)
I-92	7.35(2H, s), 7.62(1H, d, J=8.5Hz)
I-93	δ 2.27(6H, s), 4.09(2H, broad-s), 7.08(1H, s), 7.33(2H, s), 7.37(1H, s), 7.43(1H, s), 7.83(1H, s)
Y 04	(DMSO-d <sub>6</sub> ) & 2.29 (3H, s), 2.33 (6H, s), 5.43 (2H, s), 6.57-6.59 (1H, m), 6.85-6.90 (1H, m), 7.01 (1H
I–94	t, J =7.8Hz), 7.49 (2H, s).
Ì. OF	(DMSO- $d_6$ ) $\delta$ 2.32(6H, s), 2.76(3H, d, J = 4.9Hz), 5.84(1H, broad), 6.77–6.81(2H, m), 7.10(1H, t, J = 4.9Hz)
I-95	7.8Hz), 7.43(2H, s), 9.90(1H, s).
1.06	(DMSO- $d_6$ ) $\delta$ 2.33(6H, s), 2.76(3H, d, J = 4.9Hz), 4.55(3H, s), 6.58-6.62(1H, m), 6.70-6.78(1H, m)
I-96	7.13(1H, t, J = 7.8Hz), 7.31(1H, s), 7.50(2H, s).
1.00	(DMSO-d <sub>6</sub> ) $\delta$ 2.32(6H, s), 2.77(3H, d, J = 4.9Hz), 5.82(1H, broad), 6.79(1H, t, J = 7.8Hz)
I–98	7.08-7.21(2H, m), 7.42(2H, s), 9.88(1H, s).
1 104	(DMSO-d <sub>6</sub> ) $\delta$ 2.26(6H, s), 7.46(2H, s), 7.88(1H, t, J = 7.8Hz), 8.43-8.48(2H, m), 8.73(1H, s), 8.81(1H, s)
I-124	s), 10.27(1H, s).
I-125	$\delta$ 2.16(6H, s), 7.23(1H, s), 7.53(2H, s), 7.73(1H, t, J = 7.8Hz), 8.45(1H, d, J = 7.8Hz), 8.55(1H, d, J = 7.8Hz)
I-125	= 7.8Hz), 9.05(1H, t, J = 2.0Hz).
I–204	(DMSO-d <sub>6</sub> ) $\delta$ 2.35(6H, s), 4.31(2H, broad), 6.84-6.87(1H, m), 7.21-7.25(1H, m), 7.29-7.31(2H, m)
1-204	7.47–7.49(2H, m), 7.83(1H, s), 8.94(1H, s).
	(DMSO-d <sub>6</sub> ) $\delta$ 2.26(6H, s), 7.44(2H, s), 7.51-7.63(4H, m), 7.74(1H, d, J = 7.8Hz), 7.98-8.07(3H, m)
I-351	8.35(1H, s), 8.71(1H, s), 9.90(1H, s), 10.47(1H, s).
7.050	(DMSO-d <sub>6</sub> ) $\delta$ 2.34(6H, s), 7.21(1H, dd, J = 8.2,11.2Hz), 7.32(1H, t, J = 7.8Hz), 7.49-7.56(4H, m)
I-358	7.78(1H, d, $J = 7.8$ Hz), 8.04–8.08(2H, m), 8.23(1H, s), 8.71(1H, s), 9.08(1H, d, $J = 11.2$ Hz).
I-419	(DMSO-d <sub>6</sub> ) $\delta$ 2.34(6H, s), 7.49-7.63(6H, m), 7.76(1H, d, J = 7.8Hz), 7.99-8.08(3H, m), 8.37(1H, s
	9.99(1H, s), 10.48(1H, s).

第12表

化合物番号	LC-MS 分子 イオンピーク
I-384	573.80
I-385	573.73
I-401	579.67
I-406	516.73
I-414	654.73
I–418	499.87

本発明の一般式(1)で表される化合物を有効成分として含有する殺虫剤は、 水稲、果樹、野菜、その他作物及び花卉などを加害する各種農林、園芸、貯穀害虫 や衛生害虫あるいは線虫などの害虫防除に適しており、例えば、ウリノメイガ (Diaphania indica)、チャハマキ(Homona magnanima)、ハイマダラノメイガ (Hellulla undalis)、リンゴコカクモンハマキ(Adoxophyes orana fasciata)、チ ャノコカクモンハマキ(Adoxophyes sp.)、ミダレカクモンハマキ(Archips fuscocupreanus)、モモシンクイガ(Carposina niponensis)、リンゴコシンクイ (Grapholita inopinata)、ナシヒメシンクイ(Grapholita molesta)、マメシンクイ ガ(Leguminivora glycinivorella)、クワヒメハマキ(Olethreutes mori)、ミカンハ モグリガ(Phyllocnistis citrella)、カキノヘタムシガ(Stathmopoda masinissa)、 チャノホソガ(Caloptilia theivora)、リンゴハマキホソガ(Caloptilia zachrysa)、 キンモンホソガ(Phyllonorycter ringoniella)、ナシホソガ(Spulerrina astaurota)、 アゲハチョウ(Papilio xuthus)、モンシロチョウ(Pieris rapae crucivora)、オオタ バコガ(Heliothis armigera)、コドリンガ(Lapsey resia pomonella)、コナガ (Plutella xylostella)、リンゴヒメシンクイ(Argyresthia conjugella)、モモシンク イガ(Carposina niponensis)、二カメイガ(Chilo suppressalis)、コブノメイガ (Cnaphalocrocis medinalis)、チャマダラメイガ(Ephestia elutella)、クワノメイ ・ガ(Glyphodes pyloalis)、イッテンオオメイガ(Scirpophaga incertulas)、イチモ

ンジセセリ(Parnara guttata)、アワヨトウ(Pseudaletia separata)、イネヨトウ (Sesamia inferens)、ヨトウガ (Mamestra brassicae)、ハスモンヨトウ (Spodoptera litura)、シロイチモンジヨトウ(Spodoptera exigua)、タマナヤガ (Agrotis ipsilon)、カブラヤガ(Agrotis segetum)、タマナギンウワバ(Autographa nigrisigna)、イラクサギンウワバ(Trichoplusia ni)などの鱗翅目害虫、フタテン ヨコバイ(Macrosteles fascifrons)、ツマグロヨコバイ(Nephotettix cincticeps)、 トビイロウンカ(Nilaparvata lugens)、ヒメトビウンカ(Laodelphax striatellus)、 セジロウンカ(Sogatella furcifera)、ミカンキジラミ(Diaphorina citri)、ブドウコ ナジラミ(Aleurolobus taonabae)、シルバーリーフコナジラミ(Bermisia argentifolii)、タバココナジラミ(Bemisia tabaci)、オンシツコナジラミ (Trialeurodes vaporariorum)、ニセダイコンアブラムシ(Lipaphis erysimi)、ワ タアブラムシ(Aphis gossypii)、ユキヤナギアブラムシ(Aphis Citricola)、モモア カアブラムシ(Myzus persicae)、ツノロウムシ(Ceroplastes ceriferus)、クワコナ カイガラムシ(Pseudococcus Comstocki)、フジコナカイガラムシ(Planococcus kraunhiae)、ミカンワタカイガラムシ(Pulvinaria aurantii)、ミカンマルカイガ ラムシ(Pseudaonidia duplex)、ナシマルカイガラムシ(Comstockaspis perniciosa)、ヤノネカイガラムシ(Unaspis yanonensis)、チャバネアオカメムシ (Plautia Stali)、クサギカメムシ(Halyomorpha mista)、などの半翅目害虫、ヒメ コガネ(Anomala rufocuprea)、マメコガネ(Popillia japonica)、タバコシバンムシ (Lasioderma serricorne)、ヒラタキクイムシ(Lyctusbrunneus)、ニジュウヤホシ テントウ(Epilachna vigintioctopunctata)、アズキゾウムシ(Callosobruchus chinensis)、ヤサイゾウムシ(Listroderes costirostris)、コクゾウムシ(Sitophilus zeamais)、ワタミゾウムシ(Anthonomus gradis gradis)、イネミズソウムシ (Lissorhoptrus oryzophilus)、ウリハムシ(Aulacophora femoralis)、イネドロオ イムシ(Oulema oryzae)、キスジノミハムシ(Phyllotreta striolata)、マツノキク イムシ (Tomicus piniperda)、コロラドポテトビートル (Leptinotarsa decemlineata)、メキシカンビートビートル(Epilachna varivestis)、コーンルー トワーム類(Diabrotica sp.)、キボシカミキリ(Psacothea hilaris)、ゴマダラカミ キリ(Anoplophora malasiaca)などの甲虫目害虫、ウリミバエ(Dacus(Bactrocera) dorsalis)、イネハモグリバエ(Agromyza orvzae)、タマネギバエ(Delia antiqua)、

タネバエ(Delia platura)、ダイズサヤタマバエ(Asphondylia sp.)、イエバエ (Musca domestica)、ナモグリバエ(Chromatomyia horticola)、マメハモグリバエ(Liriomyza trifolii)、ナスハモグリバエ(Liriomyza bryoniae)、アカイエカ (Culex pipiens pipiens)などの双翅目害虫、ミナミネグサレセンチュウ (Pratylenchus coffeae)、ネグサレセンチュウ(Pratylenchus sp.)、ジャガイモシストセンチュウ(Globodera rostochiensis)、ネコブセンチュウ(Meloidogyne sp.)、ミカンネセンチュウ(Tylemchulus semipenetrans)、ニセネグサレセンチュウ (Aphelenchus avenae)、ハガレセンチュウ(Aphelenchoides ritzemabosi)などのハリセンチュウ目害虫、ミナミキイロアザミウマ(Thrips palmi)、ミカンキイロアザミウマ(Frankliniella occidentalis)、チャノキイロアザミウマ(Scirtothrips dorsalis)、キイロハナアザミウマ(Thrips flavus)、ネギアザミウマ(Thrips tabaci)などのアザミウマ目害虫、チャバネゴキブリ(Blattella germanica)、ワモンゴキブリ(Periplaneta americana)、コバネイナゴ(Oxya yezoensis)などの直翅目害虫などに対して、強い殺虫効果を有するものである。

本発明の一般式(1)で表される化合物を有効成分とする殺虫剤は、水田作物、畑作物、果樹、野菜、その他の作物及び花卉などに被害を与える前記害虫に対して顕著な防除効果を有するものであるので、害虫の発生が予測される時期に合わせて、害虫の発生前または発生が確認された時点で、水田、畑、果樹、野菜、その他の作物、花卉などの水田水、茎葉または土壌に処理することにより本発明の殺虫剤としての効果が得られるものである。

本発明の殺虫剤は、農園芸薬剤における製剤上の常法に従い、使用上都合の良い 形状に製剤して使用するのが一般的である。すなわち、一般式(1)で表される 化合物はこれらを適当な不活性担体に、または必要に応じて補助剤と一緒に適当 な割合に配合して溶解、分離、懸濁、混合、含浸、吸着もしくは付着させ、適宜の 剤形、例えば、懸濁剤、乳剤、液剤、水和剤、粒剤、粉剤、錠剤などに製剤して使用す ればよい。

本発明で使用できる不活性担体としては固体または液体のいずれであっても良く、固体の不活性担体になりうる材料としては、例えば、ダイズ粉、穀物粉、木粉、樹皮粉、鋸粉、タバコ茎粉、クルミ殻粉、ふすま、繊維素粉末、植物エキス抽出後の残渣、粉砕合成樹脂などの合成重合体、粘土類(例えばカオリン、ベントナイト、

酸性白土など)、タルク類 (例えばタルク、ピロフィライドなど)、シリカ類 (例えば珪藻土、珪砂、雲母、ホワイトカーボン [含水微粉珪素、含水珪酸ともいわれる合成高分散珪酸で、製品により珪酸カルシウムを主成分として含むものもある。])、活性炭、イオウ粉末、軽石、焼成珪藻土、レンガ粉砕物、フライアッシュ、砂、炭酸カルシウム、リン酸カルシウムなどの無機鉱物性粉末、硫安、燐安、硝安、尿素、塩安などの化学肥料、堆肥などを挙げることができ、これらは単独でもしくは二種以上の混合物の形で使用される。

液体の不活性担体になりうる材料としては、それ自体溶媒能を有するものの他、溶媒能を有さずとも補助剤の助けにより有効成分化合物を分散させうることとなるものから選択され、例えば代表例として次に上げる担体を例示できるが、これらは単独でもしくは2種以上の混合物の形で使用され、例えば水、アルコール類(例えば、メタノール、エタノール、イソプロパノール、ブタノール、エチレングリコールなど)、ケトン類(例えばアセトン、メチルエチルケトン、メチルイソブチルケトン、ジイソブチルケトン、シクロへキサノンなど)、エーテル類(例えばジエチルエーテル、ジオキサン、セロソルブ、ジイソプロピルエーテル、テトラヒドロフランなど)、脂肪族炭化水素類(例えばゲロシン、鉱油など)、芳香族炭化水素類(例えばベンゼン、トルエン、キシレン、ソルベントナフサ、アルキルナフタレンなど)、ハロゲン化炭化水素類(例えばジクロロメタン、クロロホルム、四塩化炭素、クロロベンゼンなど)、エステル類(例えば酢酸エチル、酢酸ブチル、プロピオン酸エチル、フタル酸ジイソブチル、フタル酸ジブチル、フタル酸ジブチル、フタル酸ジブチル、アタル酸ジブチル、アタル酸ジイクテルなど)、アミド類(例えばジメチルホルムアミド、ジエチルホルムアミド、ジメチルアセトアミドなど)、ニトリル類(例えばアセトニトリルなど)を挙げることができる。

補助剤としては、次に例示する代表的な補助剤を挙げることができ、これらの補助剤は目的に応じて使用され、単独で、ある場合は2種以上の補助剤を併用し、またある場合には全く補助剤を使用しないことも可能である。

有効成分化合物の乳化、分散、可溶化及び/または湿潤の目的のために界面活性 剤が使用され、例えば、ポリオキシエチレンアルキルエーテル、ポリオキシエチレ ンアルキルアリールエーテル、ポリオキシエチレン高級脂肪酸エステル、ポリオ キシエチレン樹脂酸エステル、ポリオキシエチレンソルビタンモノラウレート、ポ リオキシエチレンソルビタンモノオレエート、アルキルアリールスルホン酸塩、 ナフタレンスルホン酸塩、リグニンスルホン酸塩、高級アルコール硫酸エステルな

どの界面活性剤を示すことができる。

また、有効成分化合物の分散安定化、粘着及び/または結合の目的のために、 次に例示する補助剤を使用することができ、例えば、カゼイン、ゼラチン、澱粉、メ チルセルロース、カルボキシメチルセルロース、アラビアゴム、ポリビニルアルコ ール、松根油、糠油、ベントナイト、キサンタンガム、リグニンスルホン酸塩な どの補助剤を使用することができる。

固体製品の流動性改良のために次に挙げる補助剤を使用することもでき、例えばワックス、ステアリン酸塩、燐酸アルキルエステルなどの補助剤を使用することができる。懸濁性製品の解こう剤として、例えばナフタレンスルホン酸縮合物、縮合燐酸塩などの補助剤を使用することもできる。消泡剤としては、例えばシリコーン油などの補助剤を使用することもできる。

なお、本発明の一般式(1)で表される化合物は光、熱、酸化などに安定であるが、必要に応じ酸化防止剤あるいは紫外線吸収剤、例えばBHT(2,6-ジー t ーブチルー4ーメチルフェノール)、BHA(ブチルヒドロキシア二ソール)のようなフェノール誘導体、ビスフェノール誘導体、またフェニルー $\alpha$ ーナフチルアミン、フェニルー $\beta$ ーナフチルアミン、フェネチジンとアセトンの縮合物などのアリールアミン類あるいはベンゾフェノン系化合物類を安定剤として適量加えることによって、より効果の安定した組成物を得ることができる。

各種害虫を防除するためにそのまま、または水などで適宜希釈し、もしくは懸濁させた形で病害防除に有効な量を当該害虫の発生が予測される作物もしくは発生が好ましくない場所に適用して使用すればよい。その使用量は種々の因子、例えば

目的、対象害虫、作物の生育状況、害虫の発生傾向、天候、環境条件、剤型、施用方法、施用場所、施用時期などにより変動するが、一般に有効成分 0.0001~5000 ppm、好ましくは 0.01~1000 ppmの濃度で使用するのが好ましい。また、10 a あたりの施用量は、一般に有効成分で 1~300 gである。

本発明の一般式(1)で表される化合物を有効成分として含有する殺虫剤は単独で水稲、果樹、野菜、その他作物及び花卉などを加害する各種農林、園芸、貯穀害虫や衛生害虫あるいは線虫などの害虫防除に使用してもよいが、更に、同時に発生する多種多様な病害虫の防除に対して、さらに優れた防除効果を得るために、他の殺虫剤及び/または殺菌剤の1種以上を組み合わせて使用してもよい。

本発明の一般式(1)で表される化合物と組み合わせることができる他の殺虫 **剤としては例えば、アレスリン、テトラメトリン、レスメトリン、フェノトリン、** フラメトリン、ペルメトリン、シペルメトリン、デルタメトリン、シハロトリン、 シフルトリン、フェンプロパトリン、トラロメトリン、シクロプロトリン、フル シトリネート、フルバリネート、アクリナトリン、テフルトリン、ビフェントリ ン、エンペントリン、ベータサイフルスリン、ゼータサイパーメスリン、フェン バレレートなどの合成ピレスロイド系殺虫剤およびこれらの各種異性体あるいは 除虫菊エキス、DDVP、シアノホス、フェンチオン、フェニトロチオン、テト ラクロルビンホス、ジメチルビンホス、プロパホス、メチルパラチオン、テメホ ス、ホキシム、アセフェート、イソフェンホス、サリチオン、DEP、EPN、 エチオン、メカルバム、ピリダフェンチオン、ダイアジノン、ピリミホスメチル、 エトリムホス、イソキサチオン、キナルホス、クロルピリホスメチル、クロルピ リホス、ホサロン、ホスメット、メチダチオン、オキシデブロホス、バミドチオ ン、マラチオン、フェントエート、ジメトエート、ホルモチオン、チオメトン、 エチルチオメトン、ホレート、テルブホス、プロフェノホス、プロチオホス、ス ルプロホス、ピラクロホス、モノクロトホス、ナレド、ホスチアゼート、カズサ ホスなどの有機リン系殺虫剤、NAC、MTMC、MIPC、BPMC、XMC、 PHC、MPMC、エチオフェンカルブ、ベンダイオカルブ、ピリミカーブ、カ ルボスルファン、ベンフラカルブ、メソミル、オキサミル、アルジカルブなどの カーバメート系殺虫剤、エトフェンプロックス、ハルフェンプロックスなどのア ,リールプロピルエーテル系殺虫剤、シラフルオフェンなどのシリルエーテル系化

合物、硫酸ニコチン、ポリナクチン複合体、アバメクチン、ミルベメクチン、B T剤などの殺虫性天然物、カルタップ、チオシクラム、ベンズルタップ、ジフル ベンズロン、クロルフルアズロン、テフルベンズロン、トリフルムロン、フルフ ェノクスロン、フルシクロクスロン、ヘキサフルムロン、フルアズロン、イミダ クロプリド、ニテンピラム、アセタミプリド、ジノテフラン、ピメトロジン、フ ィプロニル、ブプロフェジン、フェノキシカルブ、ピリプロキシフェン、メトプ レン、ハイドロプレン、キノプレン、エンドスルファン、ジアフェンチウロン、 トリアズロン、テブフェノジド、ベンゾエピンなどの殺虫剤、ジコホル、クロル ベンジレート、フェニソブロモレート、テトラジホン、CPCBS、BPPS、 キノメチオネート、アミトラズ、ベンゾメート、ヘキシチアゾクス、酸化フェン ブタスズ、シヘキサチン、ジエノクロル、クロフェンテジン、ピリダベン、フェ ンピロキシメート、フェナザキン、テブフェンピラドなどの殺ダニ剤、またノバ ルロン、ノビフルムロン、エマメクチンベンゾエート、クロチアニジン、チアク ロプリド、チアメトキサム、フルピラゾフォス、アセキノシル、ビフェナゼート、 クロマフェノジド、エトキサゾール、フルアクリピリム、フルフェンジン、ハロ *゙*フェノジド、インドキサカルブ、メトキシフェノジド、スピロジクロフェン、ト ルフェンピラド、ガンマシハロスリン、エチプロール、アミドフルメト、ビスト リフルロン、フロニカミド、フルブロシスリネート、フルフェネリム、ピリダリ ル、ピリミジフェン、スピノサド及びスピロメシフェンが挙げられる。

本発明の一般式(1)で表される化合物と組み合わせることができる殺菌剤としては例えば、トリアジメホン、ヘキサコナゾール、プロピコナゾール、イプコナゾール、プロクロラズ、トリフルミゾールなどのアゾール系殺菌剤、ピリフェノックス、フェナリモルなどのピリミジン系殺菌剤、メパニピリム、シプロジニルなどのアニリノピリミジン系殺菌剤、メタラキシル、オキサディキシル、ベナラキシルなどのアシルアラニン系殺菌剤、チオファネートメチル、ベノミルなどのベンズイミダゾール系殺菌剤、マンゼブ、プロピネブ、ジネブ、メチラムなどのジチオカーバメート系殺菌剤、テトラクロロイソフタロニトリルなどの有機塩素系殺菌剤、カルプロパミド、エタボキサムなどのカルボキサミド系殺菌剤、ジメトモルフなどのモルホリン系殺菌剤、アゾキシストロビン、クレソキシムメチル、メトミノストロビン、オリサストロビン、フルオキサストロビン、トリフロ

キシストロビン、ジモキシストロビン、ピラクロストロビン、ピコキシストロビ ンなどのストロビルリン系殺菌剤、イプロジオン、プロシミドンなどのジカルボ キシイミド系殺菌剤、フルスルファミド、ダゾメット、メチルイソチオシアネー ト、クロルピクリンなどの土壌殺菌剤、塩基性塩化銅、塩基性硫酸銅、ノニルフ エノールスルホン酸銅、オキシン銅、DBEDCなどの銅殺菌剤、無機硫黄、硫酸 亜鉛などの無機殺菌剤、エジフェンホス、トルクロホスメチル、ホセチルなどの 有機リン系殺菌剤、フサライド、トリシクラゾール、ピロキロン、ジクロシメッ トなどのメラニン生合成阻害剤系殺菌剤、カスガマイシン、バリダマイシン、ポ リオキシンなどの抗生物質殺菌剤、ナタネ油などの天然物殺菌剤、ベンチアバリ カルブイソプロピル、イプロバリカルブ、シフルフェナミド、フェンヘキサミド、 キノキシフェン、スピロキサミン、ジフルメトリム、メトラフェノン、ピコベン ザミド、プロキナジド、シルチオファム、オキシスポコナゾール、ファモキサド ン、シアゾファミド、フェナミドン、フラメトピル、ゾキサミド、ボスカリド、 チアジニル、シメコナゾール、クロロタロニル、シモキサニル、キャプタン、ジ チアノン、フルアジナム、フォルペット、ジクロフルアニド、(RS)-N-[2-(1, 1)]3-ジメチルブチル)チオフェン-3-イル] - 1-メチル-3-トリフルオロメ チル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(一般名申請中:ペンチオピラド)、 オキシカルボキシン、メプロニル、フルトラニル、トリホリン、オキソリニック 酸、プロベナゾール、アシベンゾラルSメチル、イソプロチオラン、フェリムゾ ン、ジクロメジン、ペンシクロン、フルオルイミド、キノメチオネート、イミノ クタジン酢酸塩、イミノクタジンアルベシル酸塩などの殺菌剤が挙げられる。

本発明の一般式(1)で表される化合物と他の殺虫剤及び/または殺菌剤の1種以上とを組み合わせて使用する場合、一般式(1)で表される化合物と他の殺虫剤及び/または殺菌剤の混合組成物として使用してもよく、または、一般式(1)で表される化合物と他の殺虫剤及び/または殺菌剤を農薬処理時に混合して使用してもよい。

上記の殺虫剤、殺菌剤の他に、一般式(1)で表される化合物は除草剤、肥料、 土壌改良材、植物成長調整剤などの植物保護剤や資材などと混合して、更に効力 の優れた多目的組成物を作ることもでき、また相加効果または相乗効果も期待で きる組成物とすることもできる。

次の実施例により本発明の代表的な実施例を説明するが、本発明はこれらに限 定されるものではない。

#### [実施例1-1]

N-(2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル 3-ニトロベンズアミドの製造

2,6-ジメチルー4ーヘプタフルオロイソプロピルアニリン20.0g、ピリジン11.0gをテトラヒドロフラン100mlに加えて室温で撹拌した溶液に、テトラヒドロフラン20mlに溶解した3-ニトロベンゾイルクロリド13.0gをゆっくりと滴下装入した。室温で、10時間撹拌した後、酢酸エチルと水を反応溶液に加えた。分液操作を行ってから、有機層を分取して、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。この溶液を濾過して、その濾液を集め、溶媒を減圧下で留去して得られた残渣を、ヘキサンージイソプロピルエーテル混合溶媒で洗浄することにより、目的物26.0g(収率85%)を白色固体として得た。

 $^{1}$ H-NMR(CDCl<sub>3</sub>,ppm)  $\delta$  2.33(6H, s), 7.37(2H, s), 7.68(1H, s), 7.72(1H, t, J = 8.1Hz), 8.28(1H, d, J = 8.1Hz), 8.44(1H, dd, J = 1.2, 8.1Hz), 8.75(1H, t, J = 1.2Hz)

#### 「実施例1-2]

N-(2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル 3-P 1-2

N-(2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル 3-ニトロベンズアミド0.90g、塩化第一スズ無水物1.56gをエタノール25m1に加えて室温で撹拌した溶液に、濃塩酸2m1を加えて、60℃で1時間撹拌した。室温に戻した後、反応溶液を水に注ぎ、炭酸カリウムを用いて中和操作を行った。酢酸エチルを加えて、不溶物を濾去した後、有機層を分取して無水硫酸マグネシウムで乾燥した。この溶液を濾過して、その濾液を集め、溶媒を減圧下で留去して得られた残渣を、ヘキサンで洗浄することにより、目的物0.44g(収率53%)を白色固体として得た。

 $^{1}$ H-NMR(CDCl<sub>3</sub>,ppm)  $\delta$  2.34(6H, s). 3.87(2H, broad), 6.86-6.89(1H, m),

7.20-7.35(6H, m)

#### 「実施例1-3]

N-(2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル 3-(ベンゾイルアミノ) ベンズアミド (化合物番号10) の製造

N-(2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル 3-アミノベンズアミド0.25g、ピリジン0.06gをテトラヒドロフラン5m 1に加えて室温で撹拌した溶液に、テトラヒドロフラン1m1に溶解した塩化ベンゾイル0.09gを滴下装入した。室温で1時間撹拌した後、酢酸エチルと1 N塩酸を加えて、有機層を分取した。有機層を飽和重曹水で1回洗浄した後、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。この溶液を濾過して、その濾液を集め、溶媒を減圧下で留去して析出した固体をジイソプロピルエーテルで洗浄することにより、目的物0.29g(収率92%)を白色固体として得た。

 $^{1}$ H-NMR(DMSO-d<sub>6</sub>,ppm)  $\delta$  2.37 (6H, s), 7.34 (2H, s), 7.46-7.57 (4H, m), 7.75 (1H, d, J = 7.8Hz), 7.98-8.01 (2H, m), 8.12 (1H, d, J = 7.3Hz), 8.34 (1H, s), 8.87 (1H, s), 9.66 (1H, s).

#### [実施例2-1]

N- (2, 6-ジメチルー4-ヘプタフルオロイソプロピル)フェニルーN-メチル 3-ニトロベンズアミドの製造

60%水素化ナトリウム0.18gをテトラヒドロフラン15m1に懸濁させた溶液に、テトラヒドロフラン5m1に溶解したNー(2.6ージメチルー4ーヘプタフルオロイソプロピル)フェニル 3ーニトロベンズアミド2.0gを室温で滴下装入した。30分間、室温で撹拌した後、テトラヒドロフラン5m1に溶解したヨウ化メチル0.65gを滴下装入した。次いで、50℃に昇温して、4時間撹拌をした後、室温に戻して、酢酸エチルと水を反応溶液に加えた。有機層を分取して、水で1回洗浄後、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、溶媒を減圧下で留去した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒;ヘキサン:酢酸エチル=6:1)にて精製し、目的物1.73g(収率84%)を白色固体として得た。

<sup>1</sup>H-NMR(CDCl<sub>3</sub>,ppm)  $\delta$  2.31(6H, s), 3.38(3H, s), 7.27(2H, s), 7.37(1H, t, J = 7.8Hz), 7.62-7.65(1H, m), 8.05(1H, t, J = 2.0Hz), 8.11-8.14(1H, m).

#### [実施例2-2]

N-(2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル<math>-N-メチル 3-アミノベンズアミド(化合物番号 <math>I-5)の製造

N-(2,6-ジメチルー4-ヘプタフルオロイソプロピル)フェニルーN-メチル 3-ニトロベンズアミド1.50g、10%パラジウムーカーボン0. 15gをメタノール20m1に加えた溶液を、常圧下、水素雰囲気下で2時間撹拌した。触媒を濾去した後、溶媒を減圧下で留去した。次いで、析出した固体をヘキサンで洗浄することにより、目的物1.24g(収率88%)を白色固体として得た。

<sup>1</sup>H-NMR(CDCl<sub>3</sub>,ppm)  $\delta$  2.27(6H, s), 3.31(3H, s), 3.80 (2H, broad), 6.40-6.43(1H, m), 6.54-6.58(1H, m), 6.71(1H, t, J = 2.0Hz), 6.76-6.86(1H, m), 7.22(2H, s).

#### [実施例2-3]

N-(2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピル)フェニルーN-メチル 3-(ベンゾイルアミノ)ベンズアミド(化合物番号1478)の製造 実施例1-3に記載した条件に従って標記目的物を製造した。白色固体。  $^{1}$ H-NMR(DMSO-d<sub>6</sub>,ppm)  $\delta$  2.29(6H, s), 3.24(3H, s), 6.84(1H, d, J = 7.8Hz), 7.12(1H, t, J = 7.8Hz), 7.33(2H, s), 7.50-7.64(4H, m), 7.85-7.88(2H, m), 7.98-8.03(1H, m), 10.22(1H, s).

#### 「実施例3]

N-(2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル 3-[(2-2)] 3-[(2-2) 0 6) の製造

N-(2, 6-i)メチルー $4-\alpha$ プタフルオロイソプロピル)フェニル 3-iアミノベンズアミド 0.6g、ピリジン 0.4gをテトラヒドロフラン 10m

に加えた溶液に、2-クロロニコチン酸クロリド塩酸塩 0.35gを加えて、室温で4時間撹拌した。酢酸エチルを加えた後、飽和重曹水で2回洗浄し、溶媒を減圧下で留去した。析出した固体をヘキサンージイソプロピルエーテルの混合溶媒で洗浄して乾燥させることにより、目的物 0.64g(収率 75%)を白色固体として得た。

<sup>1</sup>H-NMR(DMSO-d<sub>6</sub>,ppm)  $\delta$  2.30 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.54-7.60 (2H, m), 7.77-7.80 (1H, m), 7.95 (1H, d, J = 7.8Hz), 8.10-8.12 (1H, m), 8.30 (1H, s), 8.54-8.59 (1H, m), 10.03 (1H, s), 10.88 (1H, s).

#### 「実施例4]

N-(2,6-i)メチルー4-iペプタフルオロイソプロピル) フェニル 3-[(l)リジン-3-iイル) カルボニルアミノ] ベンズアミド (化合物番号101) の製造

ニコチン酸 9 9 mg、1, 1'ーオキサリルジイミダゾール 1 5 3 mgをアセトニトリル 1 0 m l に加えた溶液を室温で 1 5 分間、4 0  $\mathbb C$ で 4 0 分間撹拌した。室温に戻した後、Nー(2, 6 - ジメチルー4 - ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル 3 - アミノベンズアミド 3 0 0 mgを加え、6 0  $\mathbb C$ で 5 時間撹拌した。次いで、溶媒を減圧下で留去して得られた残渣に酢酸エチルを加えてから、有機層を飽和重曹水で 2 回洗浄し、再び溶媒を減圧下で留去した。得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒;ヘキサン:酢酸エチル=1:3)にて精製し、目的物 7 0 mg(収率 1 8 %)を白色固体として得た。

<sup>1</sup>H-NMR(DMSO-d<sub>6</sub>,ppm)  $\delta$  2.30 (6H, s), 7.45 (2H, s), 7.54-7.61 (2H, m), 7.78 (1H, d, J = 8.3Hz), 8.06 (1H, d, J = 7.3Hz), 8.32-8.35 (2H, m), 8.77-8.79 (1H, m), 9.15 (1H, d, J = 1.5Hz), 10.00 (1H, s), 10.66 (1H, s).

#### 「実施例5-1]

N-メチル-2-ブロモ-4-ヘプタフルオロイソプロピル-6-メチルアニリンの製造

N-メチルー4-ヘプタフルオロイソプロピルー2-メチルアニリン1.0g をN,N-ジメチルホルムアミド5 m 1 に加えた溶液に、N,N-ジメチルホル

<sup>1</sup>H-NMR(CDCl<sub>3</sub>,ppm) δ 2.41 (3H, s), 2.93 (3H, s), 3.90 (1H, broad), 7.23 (1H, s), 7.54 (1H, s).

#### [実施例5-2]

N- (2-) ロモー4-ヘプタフルオロイソプロピルー6-メチル)フェニルー N-メチル 3- (ベンゾイルアミノ) ベンズアミド (化合物番号 1479) の 製造

N-メチルー2-プロモー4-ヘプタフルオロイソプロピルー6-メチルアニリンから、実施例1に記載した条件に従って、標記目的物を製造した。白色固体。  $^{1}$ H-NMR(DMSO- $^{1}$ d<sub>6</sub>,ppm)  $\delta$  2.41(3H, s), 3.25(3H, s), 6.95(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 7.16(1H, t, J = 7.8Hz), 7.50-7.64(4H, m), 7.68(1H, s), 7.86-7.88(2H, m), 7.93(1H, t, J = 1.5Hz), 7.98-8.00(1H, m), 10.24(1H, s).

#### 「実施例6]

N-(2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピル)フェニルーN-メチル 3-(N-メチルベンゾイルアミノ)ベンズアミド(化合物番号 1487)の製造

60%水素化ナトリウム 40 mgをテトラヒドロフラン 10 m 1 に懸濁させた溶液に、テトラヒドロフラン 5 m 1 に溶解したN ー (2, 6 ージメチルー 4 ー 0 プタフルオロイソプロピル)フェニルー0 ー 0 ステル 0 の 0 の 0 の 0 の 0 の 0 の 0 の 0 の 0 の 0 の 0 の 0 の 0 の 0 の 0 の 0 の 0 の 0 の 0 に溶解したヨウ化メチル 0 の 0 の 0 の 0 の 0 に溶解したヨウ化メチル 0 の 0 の 0 の 0 の 0 に溶解したヨウ化メチル 0 の 0 の 0 の 0 の 0 の 0 で、0 の 0 に溶解したヨウ化メチル 0 の 0 の 0 の 0 の 0 の 0 の 0 に溶解したヨウ化メチル 0 の 0

で乾燥し、溶媒を減圧下で留去した。得られた残渣をジイソプロピルエーテルで洗浄することにより、目的物 1. 73g(収率 84%)を白色固体として得た。  $^1$ H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>,ppm)  $\delta$  2.20 (6H, s), 3.08 (3H, s), 3.20 (3H, s), 6.93-7.39 (10H, m), 7.45-7.51 (1H, m).

## 「実施例7-1]

N-(2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル 3-ア ミノベンズチオアミドの製造

N-(2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル 3-アミノベンズアミド 0.3 5 gとローソン試薬 0.1 9 gをトルエン 1 0 m 1 に加えて、還流温度で 6 時間加熱撹拌した。反応溶液を減圧下で濃縮し、溶媒を留去した後、得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒;ヘキサン:酢酸エチル=3:1)にて精製し、目的物 0.0 7 g(収率 2 0 %)を得た。  $^1$ H-NMR(CDCl<sub>3</sub>,ppm)  $\delta$  2.36 (6H, s), 3.87 (2H, broad-s), 6.84-6.87 (1H, m), 7.18-7.24 (2H, m), 7.33 (1H, s), 7.39 (2H, s), 8.56 (1H, broad-s).

## [実施例7-2]

N-(2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピル) フェニル <math>3-(ベンゾイルアミノ) ベンズチオアミド(化合物番号 2201) の製造

N-(2,6-i)メチルー4-iペプタフルオロイソプロピル)フェニル 3-iアミノベンズチオアミドから実施例1-3に記載した条件に従って、標記目的物を製造した。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>,ppm)  $\delta$  2.38 (6H, s), 7.25-8.00 (11H, m), 8.34 (1H, s), 8.85 (1H, broad.).

# [実施例8]

N-(2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル 3-(フェニルチオカルボニルアミノ)ベンズアミド(化合物番号2202)及びN-(2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル 3-(フェニルチオカルボニルアミノ)ベンズチオアミド(化合物番号2203)の製造

N-(2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル 3- (ベンゾイルアミノ)ベンズアミド 0.3 7 g、ローソン試薬 0.3 0 gをトルエン 1 0 m 1 に加えた溶液を 7 0  $\mathbb{C}$ で 6 時間撹拌した。反応溶液を減圧下で濃縮し、得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒;ヘキサン:酢酸エチル=3:1)で精製することにより、N-(2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル 3-(フェニルチオカルボニルアミノ)ベンズアミド 0.1 8 g(収率 4 7 %)、N-(2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル 3-(フェニルチオカルボニルアミノ)ベンズチオアミド 0.0 5 g(収率 1 3 %)をそれぞれ製造した。

化合物番号2202の物性値

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>, ppm) δ 2.36 (6H, s), 7.37 (2H, s), 7.47-7.61(5H, m), 7.85-8.03 (4H, m), 8.57 (1H, s), 9.18 (1H, s).

化合物番号2203の物性値

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>, ppm) δ 2.38 (6H, s), 7.41 (2H, s), 7.45-7.55 (4H, m), 7.90-7.96 (4H, m), 8.57 (1H, broad), 8.74 (1H, broad), 9.18(1H, broad).

#### [実施例 9 - 1]

N-ベンジル-N-(2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル 3-ニトロベンズアミドの製造

N-(2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル 3-ニトロベンズアミドと臭化ベンジルを用いて、実施例6に記載した方法に従って、 標記目的物を製造した。

## [実施例9-2]

N-ベンジル-N-(2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル <math>3-(2-フルオロベンゾイルアミノ) ベンズアミドの製造

N-ベンジル-N-(2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピル) フェニル 3-ニトロベンズアミドと2-フルオロベンゾイルクロリドを用いて、 実施例1-2及び1-3に記載した方法に従って、標記目的物を製造した。

## [実施例9-3]

N-ベンジル-N-(2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル <math>3-[N-エチル-N-(2-フルオロベンゾイル)アミノ]ベンズアミドの製造

N-ベンジル-N-(2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピル) フェニル 3-(2-フルオロベンゾイルアミノ) ベンズアミドとヨウ化エチル を用いて、実施例 6 に記載した方法に従って、標記目的物を製造した。

### [実施例 9 - 4]

N-(2,6-i)メチルー4-iペプタフルオロイソプロピル)フェニル 3-[N-i] - エチル-N-(2-i) - 206) の製造

NーベンジルーNー(2,6ージメチルー4ーへプタフルオロイソプロピル)フェニル 3ー[NーエチルーNー(2ーフルオロベンゾイル)アミノ]ベンズアミド1.07g、10%パラジウムーカーボン0.15gをメタノール10mlに加えた溶液を、45℃、水素雰囲気下で6時間撹拌した。触媒を濾去した後、溶媒を減圧下で留去した。次いで、得られた残渣をシリカゲル(富士シリシア化学NHシリカ)カラムクロマトグラフィー(展開溶媒;へキサン:酢酸エチル=1:1)にて精製し、目的物0.30g(収率32%)を白色固体として得た。
1H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>,ppm)  $\delta$ 1.17 (3H, broad), 2.22 (6H, s), 3.99 (2H, broad), 7.01-7.08 (2H, m), 7.29-7.43 (6H, m), 7.72-7.77 (2H, m), 9.90 (1H, s).

## [実施例10-1]

N-(2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル 2-フルオロ-3-ニトロベンズアミドの製造

実施例1-1に記載した方法に従って製造したN-(2,6-i)メチルー4-i ペプタフルオロイソプロピル)フェニル 2-i クロロー3-i トロベンズアミド 2.35g、フッ化カリウム(スプレードライ品)0.87gをモレキュラーシーブスで乾燥したN,N-i メチルホルムアミド25m1に加えて、150 で 3m2 時間加熱撹拌した。室温に戻した後、酢酸エチルと水を反応溶液に加えて、分液操

作を行ってから、有機層を分取し、水で2回洗浄してから無水硫酸マグネシウムで乾燥した。この溶液を濾過して、その濾液を集め、溶媒を減圧下で留去して得られた残渣を、シリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒; ヘキサン: 酢酸エチル=4:1)にて精製し、目的物1.02g(収率45%)を固体として得た。

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>, ppm)  $\delta$  2.37 (6H, s), 7.39 (2H, s), 7.48-7.53 (1H, m), 7.87 (1H, d, J = 11.5Hz), 8.23-8.28 (1H, m), 8.42-8.46 (1H, m).

### 「実施例10-2]

N-(2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル 3-(ベンゾイルアミノ)-2-フルオロベンズアミド(化合物番号601)の製造 実施例1-2及び1-3に記載した方法に従って、標記目的物を製造した。 1H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>,ppm)  $\delta$  2.34(6H, s), 7.37(1H, t, J = 7.8Hz), 7.45(2H, s), 7.53-7.65(4H, m), 7.77-7.82(1H, m), 8.00-8.02(2H, m), 10.10(1H, s), 10.29(1H, s).

### 「実施例11-1]

N-(2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル 4-フルオロ-3-ニトロベンズアミドの製造

4-フルオロ-3-二トロ安息香酸 5. 22g、N, N-ジメチルホルムアミド 0.1gをトルエン30m1に装入した後、塩化チオニル3.7gを添加した。80℃で1時間撹拌した後、還流条件下で2時間撹拌した。室温まで冷却後、減圧下で溶媒を留去し、得られた残渣をテトラヒドロフラン10m1に溶解し、2,6-ジメチルー4ーヘプタフルオロイソプロピルアニリン8.1g、ピリジン4.4g、テトラヒドロフラン20m1の混合溶液に滴下した。室温で2時間撹拌後、酢酸エチルを装入し、水、飽和重曹水で順次有機層を洗浄した。無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下で溶媒を留去して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒;ヘキサン:酢酸エチル=4:1)にて精製し、目的物5.9g(収率46%)を白色固体として得た。

 $^{1}$ H-NMR(CDC 1  $_{3}$ ,ppm)  $\delta$  2.11(6H, s). 7.26-7.31(3H, m), 8.12-8.15(1H, m),

8.60-8.62(1H, m), 8.70(1H, s).

# [実施例11-2]

N-(2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル 3-ア ミノ-4-フルオロベンズアミドの製造

実施例 1-2 に記載した条件に従って、標記目的物を得た。白色固体。  $^{1}$ H-NMR(DMSO-d<sub>6</sub>,ppm)  $\delta$  2.26(6H, s), 5.42(2H, broad-s), 7.10-7.19(2H, m), 7.37(1H, dd, J=2.0,8.8Hz), 7.42(2H, s), 9.78(1H, s).

## 「実施例11-3]

N-(2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル 4-フルオロ-3-(メチルアミノ)ベンズアミドの製造

98%硫酸 18m1を0  $\mathbb{C}$ から 5  $\mathbb{C}$ に冷却して撹拌し、N-(2,6-i)メチルー4-(2,6-i)ルー4-(2,6

<sup>1</sup>H-NMR(CDC l <sub>3</sub>,ppm)  $\delta$  2.32(6H, s), 2.94(3H, d, J = 4.9Hz), 4.14(1H, broad), 7.03(1H, dd, J = 8.3,11.2Hz), 7.10-7.13(1H, m), 7.24(1H, s), 7.34(2H, s), 7.42(1H, s).

実施例11-3に記載の方法に従って、以下の化合物を製造することができる。 N-(2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル 2-フルオロ-3-(メチルアミノ)ベンズアミド

<sup>1</sup>H-NMR(DMSO-d<sub>6</sub>)  $\delta$  2.32(6H, s), 2.76(3H, d, J = 4.9Hz), 5.84(1H, broad), 6.77-6.81(2H, m), 7.10(1H, t, J = 7.8Hz), 7.43(2H, s), 9.90(1H, s).

N-[2,6-ジメチル-4-(ノナフルオロ-2-ブチル)]フェニル 2-フ

ルオロー3ー (メチルアミノ) ベンズアミド

<sup>1</sup>H-NMR(DMSO-d<sub>6</sub>)  $\delta$  2.32(6H, s), 2.77(3H, d, J = 4.9Hz), 5.82(1H, broad), 6.79(1H, t, J = 7.8Hz), 7.08-7.21(2H, m), 7.42(2H, s), 9.88(1H, s).

N-(2, 6-i)メチル-4-nプタフルオロイソプロピル)フェニル-N-xチル 2-iフルオロ-3-(x)チルアミノ)ベンズアミド

<sup>1</sup>H-NMR(DMSO-d<sub>6</sub>)  $\delta$  2.33(6H, s), 2.76(3H, d, J = 4.9Hz), 4.55(3H, s), 6.58-6.62(1H, m), 6.70-6.78(1H, m), 7.13(1H, t, J = 7.8Hz), 7.31(1H, s), 7.50(2H, s).

## 「実施例11-4]

N-(2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル 4-フルオロ<math>-3-[N-メチル-N-(4-ニトロベンゾイル)アミノ]ベンズアミド(化合物番号 <math>1464)の製造

4-二トロベンゾイルクロリドを用いて、実施例1-3に記載した条件に従って、標記目的物を得た。白色固体。

<sup>1</sup>H-NMR(DMSO-d<sub>6</sub>,ppm) δ 2.23(6H, s), 3.42(3H, s), 7.41(1H, broad), 7.45(2H, s), 7.60(2H, broad), 7.90(1H, broad), 8.08-8.13(3H, broad), 9.93(1H, s).

## [実施例12-1]

N-(2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル 6-クロロピリジン-2-カルボン酸アミドの製造

6 - クロロピリジン-2 - カルボン酸2.2g、N, N-ジメチルホルムアミド0.1gをトルエン10m1に装入した後、塩化チオニル2.0gを添加した。80℃で1時間撹拌した後、還流条件下で2時間撹拌した。室温まで冷却後、減圧下で溶媒を留去し、得られた残渣を2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピルアニリン3.67g、ピリジン1.22g、テトラヒドロフラン20m1の混合溶液に滴下した。室温で2時間撹拌後、酢酸エチルを装入し、水、飽和重曹水で順次有機層を洗浄した。無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下で溶媒を留去し、得られた残渣を5℃に冷却したヘキサンで洗浄することで、目的物4.42g(収率77%)を白色固体として得た。

<sup>1</sup>H-NMR(CDCl<sub>3</sub>,ppm)  $\delta$  2.36(6H, s), 7.36(2H, s), 7.56(1H, dd, J = 1.0,8.1Hz), 7.88(1H, dd, J = 7.6,8.1Hz), 8.23(1H, dd, J = 1.0,7.6Hz), 9.27(1H, broad-s).

#### [実施例12-2]

N-(2,6-i) ジメチルー $4-\alpha$ プタフルオロイソプロピル)フェニル 6-i ミノピリジンー2-i カルボン酸アミドの製造

N-(2,6-ジメチルー4-ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル 6-クロロピリジン-2-カルボン酸アミド3.08g、28%アンモニア水30m1、硫酸銅0.20g、メタノール70m1を200m1容のオートクレーブに装入し、150℃で2時間加熱撹拌した。室温まで冷却した後、アンモニアを60℃、常圧で留去し、減圧下でメタノールを留去した。酢酸エチルと水を反応溶液に加えて、分液操作を行ってから、有機層を分取し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。この溶液を濾過して、その濾液を集め、溶媒を減圧下で留去して得られた残渣を、シリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒;ヘキサン:酢酸エチル=3:2~2:3)にて精製し、目的物2.90g(収率98%)を油状物として得た。

<sup>1</sup>H-NMR(CDCl<sub>3</sub>,ppm) δ 2.35(6H, s), 4.57(2H, broad-s), 6.69-6.74(1H, m), 7.34(2H, s), 7.62-7.66(2H, m), 9.39(1H, broad-s).

## [実施例12-3]

N-(2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピル) フェニル 6-(ベンゾイルアミノ) ピリジン-2-カルボン酸アミド (化合物番号2001) の製造

N-(2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル 6-アミノピリジン-2-カルボン酸アミド0.16g、ピリジン62mgをテトラヒドロフラン3m1に装入し、塩化ベンゾイル63mgを添加して、室温で3時間撹拌した。酢酸エチルを装入し、有機層を水で洗浄後、飽和重曹水で洗浄した。無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下で溶媒を留去して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒;ヘキサン:酢酸エチル=6:4)にて精製し、目的物0.13g(収率65%)を白色固体として得た。

<sup>1</sup>H-NMR(CDCl<sub>3</sub>,ppm)  $\delta$  2.36(6H, s), 7.36(2H, s), 7.53-7.57(2H, m), 7.61-7.65(1H, m), 7.95-8.03(3H, m), 8.08(1H, dd, J = 1.0,7.3Hz), 8.52(1H, broad-s), 8.62(1H, dd, J = 1.0,8.3Hz), 9.19(1H, broad-s).

## 「実施例12-4]

N-(2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル 6-(ベンゾイルアミノ)-1-オキソピリジン-2-カルボン酸アミド(化合物番号2164)の製造

N-(2,6-ジメチルー4-ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル 6- (ベンゾイルアミノ) ピリジンー2ーカルボン酸アミド65mg、mークロロ過安息香酸 0.1 gをベンゼン5mlに装入し、80℃で4時間撹拌した。室温まで冷却後、水、飽和食塩水で順次有機層を洗浄後、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。減圧下で溶媒を留去した後、得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒;ヘキサン:酢酸エチル=4:1)にて精製し、目的物52mg(収率52%)を白色固体として得た。

<sup>1</sup>H-NMR(CDCl<sub>3</sub>,ppm)  $\delta$  2.34(6H, s), 7.47(2H, s), 7.62-7.65(2H, m), 7.70-7.81(2H, m), 8.00-8.04(3H, m), 8.64(1H, dd, J = 1.5,8.3Hz), 10.90(1H, broad-s), 12.30(1H, broad-s).

## [実施例13-1]

2. 6 - ジブロモー4 - ヘプタフルオロイソプロピルアニリンの製造

 $4- \wedge 7$ タフルオロイソプロピルアニリン2.0gをN, Nージメチルホルムアミド5m1に加えた溶液にN, Nージメチルホルムアミド10m1に溶解したNーブロモコハク酸イミド2.73gを5℃で装入した。室温に戻して2時間撹拌した後、酢酸エチルと水を反応溶液に加えて有機層を分取し、水でさらに1回洗浄した。減圧下で溶媒を留去した後、得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒;  $\wedge$ キサン:酢酸エチル=20:1)にて精製し、目的物2.20g(収率69%)を橙色油状物として得た。

<sup>1</sup>H-NMR(CDCl<sub>3</sub>,ppm) δ 4.89(2H, broad-s), 7.59(2H, s).

[実施例13-2]

N-(2,6-ジブロモ-4-ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル 3-ニ トロベンズアミドの製造

2,6-ジブロモー4-ヘプタフルオロイソプロピルアニリン2.20g、3-ニトロベンゾイルクロリド1.46g、ピリジン10mlの混合溶液を70℃で20時間撹拌した。室温に戻した後、酢酸エチルと1N塩酸を加えて、有機層を分取した後、飽和重曹水で洗浄した。減圧下で溶媒を留去して得られた残渣をテトラヒドロフラン8mlとメタノール2mlの混合溶媒に溶解した。次いで、5℃に冷却し、水酸化ナトリウム0.30gを加えて、2時間撹拌した後、酢酸エチルと水を反応溶液に加えた。有機層を分取し、飽和食塩水で洗浄した後、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。減圧下で溶媒を留去して得られた残渣をヘキサンで洗浄することにより、目的物2.19g(収率73%)を淡褐色固体として得た。

<sup>1</sup>H-NMR(DMSO-d<sub>6</sub>,ppm)  $\delta$  7.92(1H, t, J = 7.8Hz), 8.08(2H, s), 8.45(1H, d, J = 7.8Hz), 8.53(1H, dd, J = 1.5,7.8Hz), 8.85(1H, d, J = 1.5Hz), 11.08(1H, s).

「実施例13-3]

N-(2,6-ジブロモ-4-ヘプタフルオロイソプロピル) ウェニル 3-ア ミノベンズアミドの製造

実施例 1-2 に記載した条件に従って、標記目的物を得た。白色固体。  $^{1}$ H-NMR(DMSO- $d_{6}$ ,ppm)  $\delta$  5.39(2H, broad-s), 6.77-6.80(1H, m), 7.13-7.20(3H, m), 8.02(2H, s), 10.35(1H, s).

## [実施例13-4]

N-(2,6-i)ブロモー4-iペプタフルオロイソプロピル)フェニル 3-(2-i) 3-(

2-フルオロベンゾイルクロリドを用いて、実施例1-3に記載した条件に従い、標記目的物を得た。白色固体。

<sup>1</sup>H-NMR(DMSO-d<sub>6</sub>,ppm)  $\delta$  7.33-7.40(2H, m), 7.55-7.63(2H, m), 7.68-7.72(1H, m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 7.99(1H, d, J = 7.8Hz), 8.05(2H, s), 8.34(1H, s),

10.65(1H, s), 10.69(1H, s).

## 「実施例14-1]

4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)アニリンの製造

4-Pミノチオフェノール 1. 2 5 gとトリエチルアミン 1. 1 1 gのアセトニトリル溶液 2 0 m 1 に 1-3ードヘプタフルオローn-プロパン 5. 9 1 gを加えて、室温で 3 時間攪拌した。エーテルで希釈した後、1 N水酸化ナトリウム水溶液で洗浄し、シリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒;ヘキサン:酢酸エチル=4:1)にて精製し、目的物 1. 8 5 g(収率 6 3 %)を得た。  $^{1}$ H-NMR(CDCl<sub>3</sub>,ppm)  $\delta$  3.95(2H, s), 6.66(2H, d, J = 8.8Hz), 7.40(2H, d, J = 8.8Hz).

## [実施例14-2]

2,  $6-\overline{y}$ プロモー4ー(ヘプタフルオロー $n-\overline{y}$ ロピルチオ)アニリンの製造  $4-(\wedge \mathbb{Z})$  タフルオロー $n-\mathbb{Z}$ ロピルチオ)アニリン0. 77gをN, Nージメチルホルムアミド15m1に加えた溶液に、Nーブロモコハク酸イミド0. 98gを装入した。60 で2時間撹拌した後、エーテルと水を加えて有機層を分取した。有機層を水で2回洗浄した後、無水硫酸マグネシウムで乾燥し、溶媒を減圧下で留去して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒;  $\wedge$  キサン:酢酸エチル=9:1)にて精製し、目的物1. 19g(収率100%)を赤色油状物として得た。

<sup>1</sup>H-NMR(CDCl<sub>3</sub>,ppm) δ 4.98(2H, broad-s), 7.66(2H, s).

#### [実施例14-3]

 $N-\{2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロー<math>n-$ プロピルチオ)}フェニル 3-ニトロベンズアミドの製造

2,  $6-\tilde{y}$ ブロモー4-(へプタフルオローn-プロピルチオ) アニリン1. 08g、ピリジン0.4gをテトラヒドロフラン20m1に加えて室温で撹拌した溶液に、テトラヒドロフラン20m1に溶解した3-ニトロベンゾイルクロリド0.55gをゆっくりと滴下装入した。室温で10時間撹拌した後、酢酸エチ

ルと水を反応溶液に加えた。有機層を分取して、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。この溶液を濾過して、その濾液を集め、溶媒を減圧下で留去して得られた残渣を、シリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒; ヘキサン:酢酸エチル=4:1)にて精製し、目的物 0.8 6 g(収率 4 8 %)を白色固体として得た。  $^{1}$ H-NMR(CDCl<sub>3</sub>,ppm)  $\delta$  7.73(1H, s, J = 7.8Hz), 7.77(1H, t, J = 7.8Hz), 7.96(2H, s), 8.31(1H, s), 8.47-8.50(1H, m), 8.79(1H, t, J = 2.0Hz).

### [実施例14-4]

 $N-\{2,6-ジブロモ-4-(ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)\}$  フェニル 3-アミノベンズアミド(化合物番号 I-28) の製造

N-{2,6-ジブロモー4-(ヘプタフルオローn-プロピルチオ)}フェニル 3-ニトロベンズアミド 0.9 7g、塩化第一スズ無水物 0.95gをエタノール 20m1に加えて室温で撹拌した溶液に、濃塩酸 2m1を加えて、60℃で1時間加熱撹拌した。室温に戻した後、反応溶液を水に注ぎ、炭酸カリウムを用いて中和操作を行った。酢酸エチルを加えて、不溶物を濾去した後、有機層を分取して無水硫酸マグネシウムで乾燥した。この溶液を濾過して、その濾液を集め、溶媒を減圧下で留去して得られた残渣を、ヘキサンで洗浄することにより、目的物 0.75g(収率 81%)を白色固体として得た。

<sup>1</sup>H-NMR(CDCl<sub>3</sub>,ppm)  $\delta$  3.89(2H, broad-s), 6.90(1H, dt, J = 2.5,6.4Hz), 7.28-7.30(3H, m), 7.60(1H, s), 7.93(2H, s).

#### [実施例14-5]

N-(2,6-ジブロモ-4-ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル 3-(ベンゾイルアミノ)ベンズアミド(化合物番号263)の製造

N-(2,6-ジブロモー4-ヘプタフルオローn-プロピルチオ)フェニル 3-アミノベンズアミド 0.1 0g、ピリジン 0.0 2gをテトラヒドロフラン 5m1に加えて室温で撹拌した溶液に、テトラヒドロフラン1m1に溶解した塩 化ベンゾイル 0.0 3gを滴下装入した。室温で1時間撹拌した後、酢酸エチルと1N塩酸を加えて、有機層を分取した。有機層を飽和重曹水で1回洗浄した後、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。この溶液を濾過して、その濾液を集め、溶媒

を減圧下で留去して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒;ヘキサン:酢酸エチル=3:1)にて精製し、目的物0.10g(収率67%)を白色固体として得た。

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>,ppm)  $\delta$  7.47-7.57 (4H, m), 7.78 (1H, d, J = 7.8Hz), 7.93 (2H, s), 7.99-8.01 (2H, m), 8.18 (1H, d, J = 7.8Hz), 8.33 (1H, t, J = 2.0Hz), 9.27 (1H, s), 9.65 (1H, s).

### 「実施例14-6]

N-(2,6-ジブロモー4-ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル 3 - [(2-クロロピリジン-3-イル) カルボニルアミノ] ベンズアミド(化合物番号309) の製造

N-(2,6-i)プロモー4ーへプタフルオローn-iプロピルチオ)フェニル 3 ーアミノベンズアミド 0.15g、ピリジン0.03gをテトラヒドロフラン 0.05g m 1 に加えた溶液に、0.05g を加えて、室温で4時間撹拌した。酢酸エチルを加えた後、飽和重曹水で 0.05g を加えて、溶媒を減圧下で留去した。析出した固体をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒;ヘキサン:酢酸エチル=3:1)にて精製し、目的物0.17g (収率 0.05g %)をアモルファスとして得た。

<sup>1</sup>H-NMR(CDCl<sub>3</sub>,ppm)  $\delta$  7.44 (1H, dd, J = 4.8, 7.8Hz), 7.56 (1H, t, J = 7.8Hz), 7.80 (1H, d, J = 7.8Hz), 7.86 (1H, s), 7.92 (1H, d, J = 7.8Hz), 7.95(2H, s), 8.23 (1H, dd, J = 2.0., 7.8Hz), 8.30 (1H, s), 8.41 (1H, s), 8.55 (1H, dd, J = 2.0, 4.8Hz).

## [実施例14-7]

N-(2,6-ジブロモ-4-ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル)フェニル 3-ニトロベンズアミドの製造

N-(2,6-ジブロモー4ーヘプタフルオローn-プロピルチオ)フェニル 3-ニトロベンズアミド 0.5 gをクロロホルム 15 m l に加えて室温で撹拌した溶液に、m-クロロ過安息香酸 0.5 gを装入した。室温で 2日間撹拌した後、 亜硫酸ナトリウム水溶液を加え攪拌した。分液操作を行ってから、水酸化ナトリウム水溶液、飽和食塩水で洗浄し、溶媒を減圧下で留去して得られた残渣を、シ

リカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒; ヘキサン: 酢酸エチル=4:1) にて精製し、目的物 0.3 6 g (収率 7 0 %) を白色固体として得た。

<sup>1</sup>H-NMR(CDCl<sub>3</sub>,ppm) δ 7.76-7.82 (2H, m), 8.06 (1H, s), 8.29 (1H, s), 8.33-8.35 (1H, m), 8.49-8.53 (1H, m), 8.81 (1H, s).

#### [実施例14-8]

N-(2, 6-ジブロモ-4-ヘプタフルオロ-n-プロピルスルフィニル)フェニル 3-アミノベンズアミド (化合物番号 <math>I-57) の製造

N-(2,6-ジブロモー4-ヘプタフルオロプロピル-n-スルフィニル) フェニル 3-ニトロベンズアミドを用いて、実施例1-2に記載した方法に従って、標記目的物を製造した。

<sup>1</sup>H-NMR(CDCl<sub>3</sub>,ppm) δ 6.90-6.94 (1H, m), 7.28-7.33 (3H, m), 7.73 (1H, s), 8.02 (1H, s), 8.25 (1H, s).

# [実施例14-9]

N-(2,6-ジブロモー4ーヘプタフルオローn-プロピルスルフィニル)フェニル 3-(ベンゾイルアミノ)ベンズアミド(化合物番号335)の製造 N-(2,6-ジブロモー4ーヘプタフルオローn-プロピルスルフィニル)フェニル 3-アミノベンズアミドを用いて、実施例1-3に記載した方法に従って、標記目的物を製造した。

<sup>1</sup>H-NMR(CDCl<sub>3</sub>,ppm) δ 7.45-7.61 (4H, m), 7.77-7.79 (1H, m), 7.87-7.91 (3H, m), 8.01 (1H, s), 8.07-8.10 (1H, m), 8.15 (1H, s), 8.25 (1H, s), 8.38 (1H, s)

## [実施例14-10]

2, 6-ジメチルー4-(へプタフルオローn-プロピルチオ)アニリンの製造 2,  $6-\widetilde{y}$ ブロモー4-ヘプタフルオローn-プロピルチオアニリン3. 0g (1.3 mm o 1) と炭酸カリウム 3. 0g (2 1.9 mm o 1)、テトラキス(トリフェニルフォスフィン)パラジウム 0.7 5g (0.65 mm o 1)、トリメチルボロキシン 0.1 7g (1.3 mm o 1)をDMF 2 0 m 1 に加え、135℃で 6時間攪拌した。反応液を室温に戻した後、不溶物をセライト濾過で取り除き、濾

液を減圧下で濃縮し、得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒; ヘキサン: 酢酸エチル= $12:1\sim4:1$ )にて精製し、目的物1.17 g(収率55%)を油状物として得た。

<sup>1</sup>H-NMR(CDCl<sub>3</sub>,ppm) δ 2.17(6H, s), 3.86(2H, broad-s), 7.22(2H, s).

## [実施例15]

N-(2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル 3-(メ チルアミノ)ベンズアミドの製造

N-(2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル 3-アミノベンズアミド20.0g、37%ホルムアルデヒド水溶液4.40g、10%パラジウムーカーボン2.0g、酢酸エチル200mlの混合物を水素雰囲気下、常圧室温で撹拌した。反応溶液の不溶物を濾別し、濾集物を酢酸エチルで洗浄した。濾液を集めて、減圧下で溶媒を留去して得られた残渣をジイソプロピルエーテルで洗浄することにより、目的物13.5g(収率65%)を白色固体として得た。

<sup>1</sup>H-NMR(CDCl<sub>3</sub>,ppm)  $\delta$  2.35(6H, s), 2.91(3H, s), 6.82(1H, d, J = 7.3Hz), 7.18-7.52(7H, m).

## [実施例16-1]

3- (ベンゾイルアミノ) 安息香酸の製造

3-アミノ安息香酸1.37gと水酸化ナトリウム0.4gを水50m1に加えた溶液に、氷浴下、塩化ベンゾイル1.41gと水酸化ナトリウム0.4gを水5m1に溶解した溶液を同時に滴下し、室温で6時間攪拌した。1N塩酸を加えて反応溶液をpH1とした後、析出した固体を濾集することにより、目的物1.92g(収率80%)を白色固体として得た。

<sup>1</sup>H-NMR(CDCl<sub>3</sub>,ppm)  $\delta$  7.40-7.56(5H, m), 7.78(1H, d, J=7.8Hz), 8.00(2H, d, J=8.3Hz), 8.15(1H, d, J=7.8Hz), 8.35(1H, t, J=2.0Hz), 9.89(1H, s).

#### [実施例16-2]

.3-(ベンゾイルアミノ)安息香酸クロリドの製造

3- (ベンゾイルアミノ) 安息香酸 1.5 g をトルエン 10 m 1 に懸濁した溶液 に塩化チオニル 2 m 1 を加えて、2 時間還流条件下で撹拌した。室温に戻した後、溶媒を減圧下で留去して、目的物 1.5 g (収率 95%) を白色固体として得た。

<sup>1</sup>H-NMR(CDCl<sub>3</sub>,ppm)  $\delta$  7.51-7.62(4H, m), 7.90(2H, d, J = 7.3Hz), 7.93(1H, s), 7.97(1H, s), 8.15(1H, dt, J = 1.0,5.9Hz), 8.28(1H, t, J = 2.0Hz).

容易に入手できる安息香酸類を用いて、実施例16-1及び16-2に記載の 方法に従って、以下の化合物を製造することができる。

- 3-[(2-フルオロベンゾイル) アミノ] 安息香酸クロリド
- 3-[(3-フルオロベンゾイル)アミノ]安息香酸クロリド
- 3- [(4-フルオロベンゾイル) アミノ] 安息香酸クロリド
- 3-「(2-クロロベンゾイル)アミノ]安息香酸クロリド
- 3- [(3-クロロベンゾイル) アミノ] 安息香酸クロリド
- 3- [(4-クロロベンゾイル) アミノ] 安息香酸クロリド
- 3- [(3-シアノベンゾイル) アミノ] 安息香酸クロリド
- 3- [(4-シアノベンゾイル) アミノ] 安息香酸クロリド
- 3- [(2-メチルベンゾイル) アミノ] 安息香酸クロリド
- 3- [(3-メチルベンゾイル) アミノ] 安息香酸クロリド
- 3- [(4-メチルベンゾイル) アミノ] 安息香酸クロリド
- 3- [(2-ニトロベンゾイル) アミノ] 安息香酸クロリド
- 3- [(3-ニトロベンゾイル) アミノ] 安息香酸クロリド
- 3- [(4-ニトロベンゾイル) アミノ] 安息香酸クロリド
- 3- [(2-トリフルオロメチルベンゾイル) アミノ] 安息香酸クロリド
- 3-「(3-トリフルオロメチルベンゾイル)アミノ] 安息香酸クロリド
- 3- [(4-トリフルオロメチルベンゾイル) アミノ] 安息香酸クロリド
- 3- [(2-トリフルオロメトキシベンゾイル) アミノ] 安息香酸クロリド
- 3-[(3-トリフルオロメトキシベンゾイル)アミノ]安息香酸クロリド
- 3- [(4-トリフルオロメトキシベンゾイル) アミノ] 安息香酸クロリド
- :3-[(2,3-ジフルオロベンゾイル)アミノ]安息香酸クロリド

- 3-[(2,4-ジフルオロベンゾイル)アミノ]安息香酸クロリド
- 3-[(2,5-ジブルオロベンゾイル)アミノ]安息香酸クロリド
- 3-[(2,6-ジフルオロベンゾイル)アミノ]安息香酸クロリド
- 3-[(3,4-ジフルオロベンゾイル)アミノ]安息香酸クロリド
- 3- [(ピリジン-3-イル) カルボニルアミノ] 安息香酸クロリド
- 3-[(2-フルオロピリジン-3-イル) カルボニルアミノ] 安息香酸クロリド
- 3- [(2-クロロピリジン-3-イル) カルボニルアミノ] 安息香酸クロリド
- 3- [(2, 4-ジクロロベンゾイル) アミノ] 安息香酸クロリド
- 3-[(2,6-ジクロロベンゾイル)アミノ]安息香酸クロリド
- 3- [(3, 4-ジクロロベンゾイル) アミノ] 安息香酸クロリド
- 3-「(2-クロロ-4-フルオロベンゾイル)アミノ] 安息香酸クロリド
- 3- [(4-クロロ-2-フルオロベンゾイル) アミノ] 安息香酸クロリド
- 3-[(2-クロロー6-フルオロベンゾイル)アミノ] 安息香酸クロリド
- 3- [(2,3,6-トリフルオロベンゾイル)アミノ] 安息香酸クロリド

## [実施例16-3]

N-(2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロ-n-プロピルチオ)フェニル <math>3-(ベンゾイルアミノ) ベンズアミド (化合物番号260) の製造

2,6-ジメチルー4ー(ヘプタフルオローnープロピルチオ)アニリン0.1 gとピリジン0.03 gをテトラヒドロフラン5 m1に加えて室温で撹拌した溶液に、テトラヒドロフラン1 m1に溶解した3ー(ベンゾイルアミノ)安息香酸クロリド0.09 gを滴下装入した。室温で1時間撹拌した後、酢酸エチルと1 N塩酸を加えて、有機層を分取した。有機層を飽和重曹水で1回洗浄した後、無水硫酸マグネシウムで乾燥した。この溶液を濾過して、その濾液を集め、溶媒を減圧下で留去して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒;ヘキサン:酢酸エチル=3:1)にて精製し、目的物0.10g(収率53%)を白色固体として得た。

<sup>1</sup>H-NMR(DMSO- $d_6$ ,ppm)  $\delta$  2.31(6H, s), 7.41(2H, s), 7.50-7.67(5H, m), 7.71(1H, d, J=7.8Hz), 7.87-7.90(3H, m), 8.07(1H, s), 8.31(1H, s).

## [実施例17-1]

2,6-ジメチル-4-[1-ヒドロキシ-2,2,2-トリフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]アニリンの製造

室温下、2,6-ジメチルアニリン24.4gとヘキサフルオロアセトン水和物50.0gを混合しながら、pートルエンスルホン酸一水和物0.5gを加えて、反応溶液を100℃で撹拌した。TLCで出発原料の消失を確認した後、反応溶液に酢酸エチルと1N水酸化ナトリウム水溶液を加えて、分液抽出した。有機層に無水硫酸マグネシウムを加えて乾燥後、濾過した。濾液を減圧下で濃縮した後、残渣にヘキサンを加えて洗浄した。懸濁液を濾過し得られた濾集物を室温下に減圧乾燥し、粉末状の目的物24.3g(収率69%)を得た。

<sup>1</sup>H-NMR(CDCl<sub>3</sub>,ppm) δ 2.20(6H, s), 3.26(1H, broad-s), 3.76(2H, broad-s), 7.25(2H, s).

#### [実施例17-2]

N-[2,6-ジメチルー4ー $\{1-$ ヒドロキシー2,2,2-トリフルオロー1 - (トリフルオロメチル) エチル $\}$ フェニル  $\}$  3 -ニトロベンズアミド (化合物 番号 1-124) の製造

室温下、2,6ージメチルー4ー[1ーヒドロキシー2,2,2ートリフルオロー1ー(トリフルオロメチル)エチル]アニリン5.0g、3ーニトロベンゾイルクロリド3.9g、ピリジン2.1gを反応容器中のテトラヒドロフラン50m1に装入し、室温で撹拌した。TLCで原料の消失を確認したのち、反応溶液に飽和重曹水を加えしばらく攪拌した。続いて、反応溶液に酢酸エチルと水を加えて分液操作を行った。分取した有機層に無水硫酸マグネシウムを加え乾燥後、濾過した。濾液を減圧下に濃縮乾固して、得られた固体を粉砕し、粉末状の目的物7.5g(収率95%)を得た。

<sup>1</sup>H-NMR(DMSO- $d_6$ ,ppm)  $\delta$  2.26(6H, s), 7.46(2H, s), 7.88(1H, t, J = 7.8Hz), 8.43-8.48(2H, m), 8.73(1H, s), 8.81(1H, s), 10.27(1H, s).

# [実施例17-3]

 $N-[2, 6-ジメチル-4-{1-ヒドロキシ-2, 2, 2-トリフルオロ-1}$ 

- (トリフルオロメチル) エチル}フェニル 3-アミノベンズアミド (化合物番号 I-204) の製造

N-[2,6-ジメチルー4-{1-ヒドロキシー2,2,2-トリフルオロー1-(トリフルオロメチル)エチル}フェニル] 3-ニトロベンズアミド8.0 gと10%パラジウム-カーボン0.8 gをメタノール50m1に加えた溶液を室温で、水素雰囲気下に撹拌した。TLCで原料の消失を確認した後、反応溶液を濾過し、得られた濾液を減圧濃縮した。得られた残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(展開溶媒;ヘキサン:酢酸エチル=3:1)にて精製し、粉末状の目的物6.3 g(収率85%)を得た。

<sup>1</sup>H-NMR(DMSO- $d_6$ ,ppm)  $\delta$  2.35(6H, s), 4.31(2H, broad), 6.84-6.87(1H, m), 7.21-7.25(1H, m), 7.29-7.31(2H, m), 7.47-7.49(2H, m), 7.83(1H, s), 8.94(1H, s).

#### 「実施例17-4]

N-[2,6-ジメチルー4ー $\{1-ヒドロキシ-2,2,2-トリフルオロ-1$ -(トリフルオロメチル) エチル $\}$ フェニル] 3-(ベンゾイルアミノ) ベンズアミド(化合物番号 I-351) の製造

室温下、N-[2,6-ジメチルー4-{1-ヒドロキシー2,2,2-トリフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル}フェニル] 3-アミノベンズアミド6.0g、塩化ベンゾイル2.5gとピリジン1.8gをテトラヒドロフラン50m1に装入した。TLCで原料の消失を確認した後、反応溶液を濾過し、得られた濾液を減圧下で濃縮した。得られた残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(展開溶媒;ヘキサン:酢酸エチル=3:1)にて精製し、粉末状の目的物(6.3g(収率85%)を得た。

 $^{1}$ H-NMR(DMSO-d<sub>6</sub>,ppm)  $\delta$  2.26(6H, s), 7.44(2H, s), 7.51-7.63(4H, m), 7.74(1H, d, J = 7.8Hz), 7.98-8.07(3H, m), 8.35(1H, s), 8.71(1H, s), 9.90(1H, s), 10.47(1H, s).

塩化ベンゾイルの代わりに、2-フルオロベンゾイルクロリドをもちいて、実施例 17-4に従って、N-[2,6-ジメチル-4-{1-ヒドロキシ-2,2,2-2-トリフルオロ-1-(トリフルオロメチル) エチル}フェニル] 3-[(2-)フルオロベンゾイル) アミノ] ベンズアミド (化合物番号 I-358) を製造

した。

<sup>1</sup>H-NMR(DMSO-d<sub>6</sub>,ppm)  $\delta$  2.34(6H, s), 7.21(1H, dd, J = 8.2,11.2Hz), 7.32(1H, t, J = 7.8Hz), 7.49-7.56(4H, m), 7.78(1H, d, J = 7.8Hz), 8.04-8.08(2H, m), 8.23(1H, s), 8.71(1H, s), 9.08(1H, d, J = 11.2Hz).

## [実施例17-5]

 $N-[2,6-ジメチル-4-{1-クロロ-2,2,2-トリフルオロ-1-(トリフルオロメチル) エチル}フェニル] 3-(ベンゾイルアミノ) ベンズアミド (化合物番号 <math>I-4$  19) の製造

室温下、N-[2,6-ジメチルー4-{1-ヒドロキシー2,2,2-トリフルオロー1-(トリフルオロメチル)エチル}フェニル] 3-(ベンゾイルアミノ)ベンズアミド8.0gとピリジン1.0gを、塩化チオニル40m1に装入した。その後、昇温して還流条件下で撹拌した。TLCで原料の消失を確認したのち、冷却後に反応溶液を減圧下で濃縮した。得られた残渣をシリカゲルクロマトグラフィー(展開溶媒;ヘキサン:酢酸エチル=3:1)にて精製し、粉末状の目的物6.2g(収率75%)を得た。

 $^{1}$ H-NMR(DMSO-d<sub>6</sub>,ppm)  $\delta$  2.34(6H, s), 7.49-7.63(6H, m), 7.76(1H, d, J = 7.8Hz), 7.99-8.08(3H, m), 8.37(1H, s), 9.99(1H, s), 10.48(1H, s).

#### [実施例17-6]

N-(2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピル)フェニル 3-(ベンゾイルアミノ) ベンズアミド(化合物番号10)の製造

室温下、N-[2,6-ジメチルー4- $\{1-0$ ロロー2,2,2-トリフルオロー1-(トリフルオロメチル)エチル $\}$ フェニル]3-(ベンゾイルアミノ)ベンズアミド300mgとフッ化カリウム165mgを、N,N-ジメチルホルムアミド20m1に装入した。その後120℃に昇温し、4時間撹拌した。室温まで冷却した後に反応溶液に酢酸エチルと水を加えて、有機層を分取した。無水硫酸マグネシウムを加えて乾燥後濾過し、濾液を減圧下に濃縮した。得られた残渣にジイソプロピルエーテルを加えて洗浄した。懸濁液を濾過して得られた濾集物を室温下で減圧乾燥し、粉末状の目的物250mg(収率85%)を得た。

物性値は実施例1-3に記載した。

## [実施例17-7]

N-[2, 6-ジメチルー4ー $\{1-ヒドロキシ-2, 2, 2-トリフルオロ-1$ -(トリフルオロメチル) エチル $\}$ フェニル] 3-(ベンゾイルアミノ) ベンズアミド(化合物番号 I-351) の製造

室温下、2,6ージメチルー4ー[1ーヒドロキシー2,2,2ートリフルオロー1ー(トリフルオロメチル)エチル]アニリン2.0g、3ー(ベンゾイルアミノ)ベンゾイルクロリド2.7gとピリジン1.2gをテトラヒドロフラン50m1に装入し、室温で撹拌した。TLCで原料の消失を確認したのち、反応溶液に飽和重曹水を加えしばらく攪拌した。反応溶液に酢酸エチルと水を加えて分液操作を行った。分取した有機層に無水硫酸マグネシウムを加えて乾燥し、濾過した。濾液を減圧下に濃縮乾固して得られた固体を粉砕し、粉末状の目的物3.4g(収率95%)を得た。

物性値は実施例17-4に記載した。

## 「実施例17-8]

N-(2,6-ジメチル-4-ヘプタフルオロイソプロピル) フェニル <math>3-(ベンゾイルアミノ) ベンズアミド (化合物番号10) の製造

室温下、N-[2,6-ジメチルー4-{1-ヒドロキシー2,2,2-トリフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル}フェニル] 3-(ベンゾイルアミノ)ベンズアミド300mgを塩化メチレン20m1に装入した。次に2,2-ジフルオロ-1,3-ジメチルー2-イミダゾリジノン480mgを滴下し、室温で8時間撹拌した。反応溶液に水を加えて有機層を分取した。有機層に無水硫酸マグネシウムを加え乾燥し濾過した。得られた濾液を減圧下に濃縮乾固して得られた固体を粉砕し、粉末状の目的物180mg(収率60%)を得た。

物性値は実施例1-3に記載した。

#### [実施例18-1]

4-メチル-5-ニトロ-2-(2, 2, 2-トリフルオロ-1-トリフルオロ メチルエトキシ)ピリジンの製造

60%水素化ナトリウム1.33gをテトラヒドロフラン15m1に装入し、5℃まで冷却後、1,1,1,3,3,3ーへキサフルオロー2ープロパノール5.84gを滴下した。5℃で30分間撹拌後、テトラヒドロフラン10m1に溶解した2ークロロー4ーメチルー5ーニトロピリジン3.0gを滴下し、室温で3時間撹拌した。室温で3日間放置後、酢酸エチルと水を加え、有機層を分取して飽和食塩水で洗浄した。無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下で溶媒を留去して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒;へキサン:酢酸エチル=10:1)にて精製し、目的物4.5g(収率80%)を黄色油状物として得た。

 $^{1}\text{H-NMR}(\text{CDCl}_{3},\text{ppm})$   $\delta$  2.69(3H, s), 6.54(1H, septet, J = 6.8Hz), 6.95(1H, s), 8.90(1H, s).

## [実施例18-2]

5-アミノー4-メチルー2-(2,2,2-トリフルオロー1-トリフルオロ メチルエトキシ)ピリジンの製造

4-メチル-5-ニトロ-2-(2, 2, 2-トリフルオロ-1-トリフルオロメチルエトキシ)ピリジンを用いて、実施例1-2に記載した条件に従って、標記目的物を製造した。

<sup>1</sup>H-NMR(CDCl<sub>3</sub>,ppm)  $\delta$  2.04(3H, s), 3.49(2H, broad-s), 6.40(1H, septet, J = 6.3Hz), 6.69(1H, s), 7.54(1H, s).

#### 「実施例18-3]

3-アミノ-2-クロロ-4-メチル-6-(2, 2, 2-トリフルオロ-1-トリフルオロメチルエトキシ) ピリジンの製造

5-アミノー4-メチルー2-(2, 2, 2-トリフルオロー1-トリフルオロメチルエトキシ) ピリジン1.0gをN, N-ジメチルホルムアミド10mlに装入し、N-クロロコハク酸イミド0.56gを室温で添加した。60℃に昇温して、1時間撹拌後、水に注ぎ、酢酸エチルで抽出した。無水硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧下で溶媒を留去して得られた残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒;ヘキサン:酢酸エチル=10:1)にて精製し、目的物

0.50g(収率44%)を褐色油状物として得た。

 $^{1}\text{H-NMR(CDCl}_{3},\text{ppm})$   $\hat{o}$  2.23(3H, s), 3.82(2H, broad-s), 6.24(1H, septet, J = 6.3Hz), 6.67(1H, s).

#### [実施例18-4]

N- [2-クロロ-4-メチル-6-(2, 2, 2-トリフルオロ-1-トリフルオロメチルエトキシ) ピリジン-3-イル <math>[3-(ベンゾイルアミノ) ベンズアミド(化合物番号464)の製造

5-アミノー4-メチルー2-(2, 2, 2-トリフルオロー1-トリフルオロメチルエトキシ)ピリジンを用いて、実施例1に記載した方法に従って、標記目的物を製造した。

<sup>1</sup>H-NMR(CDCl<sub>3</sub>,ppm)  $\delta$  2.38(3H, s), 6.34(1H, septet, J = 6.3Hz), 6.87(1H, s), 7.50-7.63(5H, m), 7.72(1H, d, J = 7.8Hz), 7.88-7.90(3H, m), 7.99(1H, broad-s), 8.31(1H, broad-s).

次に、本発明の一般式(1)で表された化合物を有効成分として含有する製剤 例を示すが、本発明はこれらに限定されるものではない。なお、製剤例中、部と あるのは重量部を示す。

## [製剤例1]

一般式(1)で表される本発明化合物20部、ソルポール355S(東邦化学工業製、界面活性剤)10部、キシレン70部、以上を均一に攪拌混合して乳剤を得た。

## [製剤例2]

一般式(1)で表される本発明化合物10部、アルキルナフタレンスルホン酸ナトリウム2部、リグニンスルホン酸ナトリウム1部、ホワイトカーボン5部、珪藻土82部、以上を均一に攪拌混合して水和剤を得た。

#### 「製剤例3]

一般式(1)で表される本発明化合物 0. 3 部、ホワイトカーボン 0. 3 部を均一に混合し、クレー 9 9. 2 部、ドリレス A (三共製) 0. 2 部を加えて、均一に粉砕混合し、粉剤を得た。

## [製剤例4]

一般式(1)で表される本発明化合物2部、ホワイトカーボン2部、リグニンスルホン酸ナトリウム2部、ベントナイト94部、以上を均一に粉砕混合後、水を加えて混練し、造粒乾燥して粒剤を得た。

## [製剤例5]

一般式(1)で表される本発明化合物20部およびポリビニルアルコールの20%水溶液5部を十分攪拌混合した後、キサンタンガムの0.8%水溶液75部を加えて、再び攪拌混合してフロアブル剤を得た。

さらに、本発明の一般式(1)で表される化合物が優れた殺虫活性を有すること を明確にするために、以下に試験例を示すが、本発明はこれらに限定されるもの ではない。

「試験例1] ハスモンヨトウ (Spodoptera litura) に対する殺虫試験

試験化合物を所定濃度に希釈した薬液にキャベツ葉片を 30 秒間浸漬し風乾後、7c mのポリエチレンカップに入れハスモンヨトウ 2 齢幼虫を放虫した。 25  $\mathbb{C}$  恒温室にて放置し、 3 日後に生死虫数を調査した。 1 区 5 匹 2 連制で行った。

その結果、100ppmにおいて、化合物番号

 $2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,16,17,18,19,20,21,22,23,25,26,27,28,29,30,31,32,\\33,37,39,42,43,46,48,56,57,58,59,60,61,62,66,68,69,70,71,73,74,75,81,82,83,84\\,85,86,87,89,92,96,99,100,101,105,106,109,114,117,122,124,125,126,127,129,1\\30,132,136,140,150,160,163,164,165,166,168,169,170,171,172,173,174,175,17\\6,177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,\\195,196,197,198,199,200,201,202,204,207,208,210,212,256,257,258,259,260,2\\61,262,263,266,276,284,288,309,310,327,328,329,330,331,332,333,334,335,33$ 

8,369,375,376,377,378,379,380,383,414,460,461,462,463,464,465,466,467,601,602,603,604,605,606,607,609,610,611,612,616,618,619,624,628,629,630,631,634,638,639,649,650,651,652,653,654,655,656,657,658,661,665,668,670,676,679,682,686,699,708,711,719,722,791,1001,1016,1043,1089,1091,1097,1100,1125,1126,1206,1207,1208,1209,1210,1211,1212,1213,1214,1216,1217,1218,1219,1220,1229,1235,1236,1237,1238,1245,1246,1247,1255,1256,1257,1258,1259,1260,1261,1262,1263,1264,1265,1266,1267,1274,1293,1294,1463,1464,1465,1478,1479,1480,1481,1482,1483,1484,1485,1486,1487,1607,1617,1645,1697,2001,2004,2034,2035,2036,2037,2082,2085,2093,2116,2117,2164,2168,2201,2202,2203が70%以上の死虫率を示した。

# [試験例2] コナガ (Plutella xylostella) に対する殺虫試験

試験化合物を所定濃度に希釈した薬液にキャベツ葉片を30秒間浸漬し風乾後、7cmのポリエチレンカップに入れコナガ2齢幼虫を放虫した。25℃恒温室にて放置し、3日後に生死虫数を調査した。1区5匹2連制で行った。

その結果、100ppmにおいて、化合物番号

 $2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,17,18,19,20,21,22,23,25,26,27,29,30,31,32,33,37,\\39,43,47,56,58,59,60,61,62,66,68,69,70,82,83,84,85,86,87,89,92,100,101,105,1\\06,109,114,118,122,124,127,130,132,135,147,150,154,160,163,164,165,166,16\\8,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,\\194,196,197,198,199,200,201,202,203,204,206,207,208,209,210,212,256,258,2\\59,260,261,262,263,266,284,309,310,314,318,327,328,329,330,331,332,333,33\\4,335,338,369,375,376,377,378,379,383,414,460,461,462,463,464,465,466,467,\\601,602,603,604,605,606,607,609,610,611,612,616,618,619,620,624,628,629,6\\30,631,633,634,638,639,650,651,652,653,654,655,656,657,665,668,670,676,67\\9,682,686,699,708,711,719,722,791,1001,1016,1043,1089,1091,1097,1100,1125,1126,1206,1207,1208,1209,1210,1211,1212,1213,1214,1215,1216,1217,1218,1219,1220,1229,1235,1236,1237,1238,1245,1246,1247,1255,1256,1257,1258,12\\59,1260,1261,1262,1263,1264,1265,1266,1267,1274,1293,1294,1463,1464,146,5,1478,1479,1480,1481,1482,1484,1485,1486,1487,1607,1617,1645,1697,2001,$ 

2034,2037,2082,2085,2093,2116,2117,2164,2168,2201,2202,2203が70%以上の死虫率を示した。

[試験例3] ヒメトビウンカ(Laodelphax striatellus)に対する殺虫試験 試験化合物を所定濃度に希釈したアセトン溶液をイネ幼苗に散布し風乾後、ヒメトビウンカ10匹を供試した。薬剤は全て原体を用いた。25℃恒温室にて放置し、処理6日後に生存虫数を調査した。1区10匹1連制で行った。

その結果、1000ppmにおいて、化合物番号

7,8,17,25,31,62,101,105,106,122,130,164,165,166,169,170,171,172,173,174,175,178,179,180,181,182,183,184,185,197,199,201,202,206,207,208,210,369,601,604,607,609,610,611,612,618,619,620,624,628,630,633,639,650,651,652,654,655,657,665,668,686,1043,1089,1091,1097,1100,1207,1208,1209,1210,1211,1212,1213,1214,1216,1217,1218,1219,1220,1229,1235,1236,1237,1238,1245,1246,1247,1255,1259,1260,1262,1263,1264,1265,1266,1293,1463,1464,1465,1487,1607,1645,1697,2034,2035,2082,2085,2093,2116,2117,2203が70%以上の死虫率を示した。

## [比較例1]

対象薬剤として標記化合物Aと化合物Bを試験例1及び2に供試したが、同条件下での殺虫活性は確認できなかった。

# 請 求 の 範 囲

## 1. 一般式(1)

$$(X)n \xrightarrow{A_{2}} A_{3}^{H} A_{4} \xrightarrow{Q_{1}} R_{2} \qquad (1)$$

(式中、 $A_1$ 、 $A_2$ 、 $A_3$ 、 $A_4$  はそれぞれ、炭素原子、窒素原子または酸化された窒素原子を示し、

 $R_1$ 、 $R_2$  はそれぞれ、水素原子、置換されていても良いアルキル基、置換されていても良い C1-C4 アルキルカルボニル基を示し、 $G_1$ 、 $G_2$  はそれぞれ、酸素原子または硫黄原子を示し、X は同一または異なっていても良く、水素原子、ハロゲン原子、C1-C3 アルキル基、トリフルオロメチル基を示し、n は 0 から 4 の整数を示し、 $Q_1$  は置換されていても良いフェニル基、置換されていても良いナフチル基、置換されていても良い複素環基を示し、 $Q_2$  は 1 つ以上の置換基を有するフェニル基もしくは複素環基であり、その置換基の少なくとも 1 つが C1-C4 ハロアルコキシ基、C2-C6 パーフルオロアルキル基、C1-C6 パーフルオロアルキルチオ基、C1-C6 パーフルオロアルキロアルキルスルフィニル基、C1-C6 パーフルオロアルキロアルキルスルフィニル基の何れかであることを示す。)

で表される化合物。

## 2. 一般式(1)において、

 $R_1$ 、 $R_2$ はそれぞれ、水素原子、C1-C4 アルキル基であり、

X は同一または異なっていても良く、水素原子、ハロゲン原子、トリフルオロメ チル基であり、

Q<sub>1</sub> はフェニル基、

あるいは、ハロゲン原子、C1-C4 アルキル基、C1-C4 ハロアルキル基、C2-C4 アルケニル基、C2-C4 ハロアルケニル基、C2-C4 アルキニル基、C2-C4 ハロアルキニル基、C3-C6 シクロアルキル基、C3-C6 ハロシクロアルキル基、

C1-C3 アルコキシ基、C1-C3 ハロアルコキシ基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 ハロアルキルチオ基、C1-C3 アルキルスルフィニル基、C1-C3 ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、C1-C4 アルキルアミノ基、ジ C1-C4 アルキルアミノ基、シアノ基、ニトロ基、ヒドロキシ基、C1-C4 アルキルカルボニル基、C1-C4 アルキルカルボニル基、C1-C4 アルコキシカルボニル基、アセチルアミノ基、フェニル基から選択される1以上の同一または異なっていても良い置換基を有する置換フェニル基、

複素環基(ここでの複素環基とはピリジル基、ピリジン-N-オキシド基、ピリミジニル基、ピリダジル基、ピラジル基、フリル基、チエニル基、オキサゾリル基、イソキサゾリル基、オキサジアゾリル基、チアゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、トリアゾリル基、ピロール基、ピラゾリル基、またはテトラゾリル基を示す。)、

あるいは、ハロゲン原子、C1-C4 アルキル基、C1-C4 ハロアルキル基、C2-C4 アルケニル基、C2-C4 ハロアルケニル基、C2-C4 アルキニル基、C2-C4 ハロアルケニル基、C2-C4 アルキニル基、C2-C4 ハロアルキニル基、C3-C6 シクロアルキル基、C3-C6 ハロシクロアルキル基、C1-C3 アルコキシ基、C1-C3 アルコキシ基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 ハロアルキルチオ基、C1-C3 アルキルスルフィニル基、C1-C3 ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3 アルキルスルフィニル基、C1-C3 アルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、C1-C4 アルキルアミノ基、シアノ基、ニトロ基、ヒドロキシ基、C1-C4 アルキルカルボニル基、C1-C4 アルキルカルボニル基、C1-C4 アルキルカルボニル基、アセチルアミノ基、フェニル基から選択される1以上の同一または異なっていても良い置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記と同じものを示す。)であり、

# Q2は一般式(2)

$$Y_{5} \qquad Y_{4} \qquad (2)$$

 $_{:}$ (式中、 $Y_{1}$ 、 $Y_{5}$ は同一または異なっていても良く、ハロゲン原子、C1-C4 アル

キル基、C1-C4 ハロアルキル基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 ハロアルキルチオ基、C1-C3 アルキルスルフィニル基、C1-C3 ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、シアノ基を示し、 $Y_8$ は C2-C6 パーフルオロアルキル基、C1-C6 パーフルオロアルキルスルフィニル基、C1-C6 パーフルオロアルキルスルフィニル基、C1-C6 パーフルオロアルキルスルフィニル基、C1-C6 パーフルオロアルキルスルカスルホニル基を示し、 $Y_2$ 、 $Y_4$  は水素原子、ハロゲン原子、 $Y_4$  は水素原子、ハロゲン原子、 $Y_5$  に表されるか、もしくは、一般式(3)

$$Y_9 = X_8$$
 (3)

(式中、 $Y_6$ 、 $Y_9$ は同一または異なっていても良く、ハロゲン原子、C1-C4 アルキル基、C1-C4 ハロアルキル基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 ハロアルキル基、C1-C3 アルキルスルフィニル基、C1-C3 ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3 アルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、シアノ基を示し、 $Y_8$ は C1-C4 ハロアルコキシ基、C2-C6 パーフルオロアルキル基、 C1-C6 パーフルオロアルキルメルカニルを表、C1-C6 パーフルオロアルキルスルカニルを表、C1-C6 パーフルオロアルキルスルカニルを示し、 $Y_7$ は水素原子、ハロゲン原子、 $Y_7$ は水素原子、ハロゲン原子、 $Y_7$ 1に記載の化合物。

3. 一般式(1)において、A<sub>1</sub>、A<sub>2</sub>、A<sub>3</sub>、A<sub>4</sub>は全て炭素原子である一般式(1 a)

$$R_1$$
 $N$ 
 $Q_1$ 
 $X_2$ 
 $X_1$ 
 $Q_2$ 
 $Q_3$ 
 $Q_4$ 
 $Q_4$ 
 $Q_5$ 
 $Q_6$ 
 $Q_7$ 
 $Q_8$ 
  ${式中、<math>R_1$ 、 $R_2$ 、 $G_1$ 、 $G_2$ 、 $Q_1$ は請求項2に記載されたものと同じ意味を示し、 $Q_2$ は一般式(2)

$$Y_{5}$$

$$Y_{4}$$

$$Y_{3}$$

$$Y_{3}$$

$$Y_{4}$$

$$Y_{3}$$

$$Y_{4}$$

(式中、 $Y_1$ 、 $Y_5$ は同一または異なっていても良く、ハロゲン原子、C1-C4 アルキル基、C1-C4 ハロアルキル基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3 アルキルスルフィニル基、C1-C3 ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3 アルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、シアノ基を示し、 $Y_3$ は C1-C6 パーフルオロアルキルチオ基、C1-C6 パーフルオロアルキルスルフィニル基、C1-C6 パーフルオロアルキルスルホニル基を示し、C1-C6 パーフルオロアルキルスルホニル基を示し、C1-C6 パーフルオロアルキルスルホニル基を示し、C1-C6 パーフルオロアルキルスルホニル基を示し、C1-C4 アルキル基を示す。)で表されるか、もしくは、一般式(3)

$$Y_9 \qquad Y_8 \qquad (3)$$

(式中、 $Y_6$ 、 $Y_9$ は同一または異なっていても良く、ハロゲン原子、C1-C4 アルキル基、C1-C4 ハロアルキル基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 ハロアルキルメルフィニル基、C1-C3 アルキルスルフィニル基、C1-C3 ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3 アルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、シアノ基を示し、 $Y_8$ は C1-C4 ハロアルコキシ基、C1-C6 パーフルオロアルキルチオ基、C1-C6 パーフルオロアルキルスルフィニル基、C1-C6 パーフルオロアルキルスルフィニル基を示し、 $Y_7$ は水素原子、ハロゲン原子、 $Y_7$ は水素原子、ハロゲン原子、 $Y_7$ は水素原子、ハロゲン原子、 $Y_7$ は水素原子、ハロゲン原子、 $Y_7$ は水素原子、カロゲン原子、 $Y_7$ は水素原子の力に、 $Y_7$ は、 $Y_7$ 

4. 一般式(1)において、A<sub>1</sub>、A<sub>2</sub>、A<sub>3</sub>、A<sub>4</sub>は全て炭素原子である一般式(1 a)

{式中、Q2は一般式(2)

$$Y_{5} = Y_{4}$$
 (2)

(式中、 $Y_1$ 、 $Y_5$ は同一または異なっていても良く、ハロゲン原子、C1-C4 アルキル基、C1-C4 ハロアルキル基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 ハロアルキルチオ基、C1-C3 ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3 ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3 ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、シアノ基を示し、 $Y_3$ は C2-C6 パーフルオロアルキル基を示し、 $Y_2$ 、 $Y_4$  は水素原子、ハロゲン原子、C1-C4 アルキル基を示す。)もしくは、一般式(3)

$$Y_9$$
  $Y_8$   $Y_8$   $Y_8$ 

(式中、 $Y_6$ 、 $Y_9$ は同一または異なっていても良く、ハロゲン原子、C1-C4 アルキル基、C1-C4 ハロアルキル基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 ハロアルキルチオ基、C1-C3 ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3 ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3 ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、シアノ基を示し、 $Y_8$  は C2-C6 パーフルオロアルキル基を示し、 $Y_7$  は水素原子、ハロゲン原子、C1-C4 アルキル基を示す。)で表され、

X<sub>1</sub>、X<sub>2</sub>はそれぞれ、水素原子もしくはフッ素原子であり、

X<sub>3</sub>、X<sub>4</sub>は水素原子であり、

 $R_1$ 、 $R_2$  は何れか一方が水素原子である場合にもう一方が C1-C4 アルキル基であるか、共に C1-C4 アルキル基であり、

 $G_1$ 、 $G_2$  は酸素原子または硫黄原子であり、

Q<sub>1</sub> はフェニル基、

あるいは、ハロゲン原子、C1-C4 アルキル基、C1-C4 ハロアルキル基、C2-C4 アルケニル基、C2-C4 ハロアルケニル基、C2-C4 アルキニル基、C2-C4 ハロアルキニル基、C2-C4 ハロアルキニル基、C3-C6 シクロアルキル基、C3-C6 ハロシクロアルキル基、C1-C3 アルコキシ基、C1-C3 アルコキシ基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 アルキルスルフィニル基、C1-C3 ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3 アルキルスルカルボニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、C1-C4 アルキルアミノ基、シアノ基、ニトロ基、ヒドロキシ基、C1-C4 アルキルカルボニル基、C1-C4 アルキルカルボニルオキシ基、C1-C4 アルコキシカルボニル基、アセチルアミノ基、フェニル基から選択される1以上の同一または異なっていても良い置換基を有する置換フェニル基、

複素環基(ここでの複素環基とはピリジル基、ピリジン-N-オキシド基、ピリミジニル基、ピリダジル基、ピラジル基、フリル基、チエニル基、オキサゾリル基、イソキサゾリル基、オキサジアゾリル基、チアゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、トリアゾリル基、ピロール基、ピラゾリル基、またはテトラゾリル基を示す。)、

あるいは、ハロゲン原子、C1-C4 アルキル基、C1-C4 ハロアルキル基、C2-C4 アルケニル基、C2-C4 ハロアルケニル基、C2-C4 アルキニル基、C2-C4 ハロアルキニル基、C2-C4 ハロアルキニル基、C3-C6 シクロアルキル基、C3-C6 ハロシクロアルキル基、C1-C3 アルコキシ基、C1-C3 ハロアルコキシ基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 アルキルスルフィニル基、C1-C3 ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3 アルキルスルフィニル基、C1-C3 アルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、C1-C4 アルキルアミノ基、ジアノ基、ニトロ基、ヒドロキシ基、C1-C4 アルキルカルボニル基、C1-C4 アルキルカルボニル基、C1-C4 アルキルカルボニル基、アセチルアミノ基、フェニル基から選択される1以上の同一または異なっていても良い置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記と同じものを示す。)で表される請求項1または2に記載の化合物。

5. 一般式 (1) において、 $A_1$  は窒素原子もしくは酸化された窒素原子であり、 $A_2$ 、 $A_3$ 、 $A_4$  は炭素原子であり、 $R_1$ 、 $R_2$  はそれぞれ、水素原子、C1-C4 アルキル基であり、X は水素原子、フッ素原子であり、n は 0 もしくは 1 であり、 $G_1$ 、 $G_2$  は酸素原子である請求項 1 または 2 に記載の化合物。

# 6. Q<sub>1</sub> はフェニル基、

あるいは、ハロゲン原子、C1-C4アルキル基、C1-C4ハロアルキル基、C2-C4アルケニル基、C2-C4ハロアルケニル基、C2-C4ハロアルケニル基、C2-C4アルキニル基、C2-C4ハロアルキニル基、C3-C6シクロアルキル基、C3-C6ハロシクロアルキル基、C1-C3アルコキシ基、C1-C3ハロアルコキシ基、C1-C3アルキルチオ基、C1-C3ハロアルキルチオ基、C1-C3ハロアルキルチオ基、C1-C3ハロアルキルチオ基、C1-C3アルキルスルフィニル基、C1-C3ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3アルキルスルカルボニル基、C1-C3ハロアルキルスルホニル基、C1-C4アルキルアミノ基、ジアノ基、ニトロ基、ヒドロキシ基、C1-C4アルキルカルボニル基、C1-C4アルキルカルボニルオキシ基、C1-C4アルコキシカルボニル基、アセチルアミノ基、フェニル基から選択される1以上の同一または異なっていても良い置換基を有する置換フェニル基、

# ピリジル基、

あるいは、ハロゲン原子、C1-C4 アルキル基、C1-C4 ハロアルキル基、C2-C4 アルケニル基、C2-C4 ハロアルケニル基、C2-C4 ハロアルケニル基、C2-C4 ハロアルキニル基、C2-C4 ハロアルキニル基、C3-C6 シクロアルキル基、C3-C6 ハロシクロアルキル基、C1-C3 アルコキシ基、C1-C3 ハロアルコキシ基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 ハロアルキルチオ基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 ハロアルキルチオ基、C1-C3 アルキルスルフィニル基、C1-C3 ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3 アルキルスルカルボニル基、C1-C4 アルキルアミノ基、シアノ基、ニトロ基、ヒドロキシ基、C1-C4 アルキルカルボニル基、C1-C4 アルキルカルボニル基、C1-C4 アルキルカルボニル基、アセチルアミノ基、フェニル基から選択される1以上の同一または異なっていても良い置換基を有するピリジル基である請求項3または4または5に記載の化合物。

## 7. 一般式(4)

$$(X)n \xrightarrow{A_{2}} A_{3}^{H} A_{4}^{H} \qquad (4)$$

$$+ A_{3}^{H} A_{4}^{H} A_{4}^{H} \qquad (4)$$

(式中、 $A_1$ 、 $A_2$ 、 $A_3$ 、 $A_4$  はそれぞれ炭素原子、窒素原子または酸化された窒素原子を示し、

 $R_1$  は水素原子、C1-C4 アルキル基、C1-C4 アルキルカルボニル基を示し、 $G_1$ 、 $G_2$  はそれぞれ、酸素原子または硫黄原子を示し、X は同一または異なっていても良く、水素原子、ハロゲン原子、置換されていても良い C1-C3 アルキル基、トリフルオロメチル基を示し、n は 0 から 4 の整数を示し、

## Q<sub>1</sub>はフェニル基、

あるいは、ハロゲン原子、C1-C4 アルキル基、C1-C4 ハロアルキル基、C2-C4 アルケニル基、C2-C4 ハロアルケニル基、C2-C4 ハロアルケニル基、C2-C4 アルキニル基、C2-C4 ハロアルキニル基、C3-C6 シクロアルキル基、C3-C6 ハロシクロアルキル基、C1-C3 アルコキシ基、C1-C3 ハロアルコキシ基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 アルキルスルフィニル基、C1-C3 ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3 アルキルスルフィニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、C1-C4 アルキルアミノ基、シアノ基、ニトロ基、ヒドロキシ基、C1-C4 アルキルカルボニル基、C1-C4 アルキルカルボニルオキシ基、C1-C4 アルコキシカルボニル基、アセチルアミノ基、フェニル基から選択される1以上の同一または異なっていても良い置換基を有する置換フェニル基、

複素環基(ここでの複素環基とはピリジル基、ピリジン-N-オキシド基、ピリミジニル基、ピリダジル基、ピラジル基、フリル基、チエニル基、オキサゾリル基、イソキサゾリル基、オキサジアゾリル基、チアゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、トリアゾリル基、ピロール基、ピラゾリル基、またはテトラゾリル基を示す。)、

あるいは、ハロゲン原子、C1-C4 アルキル基、C1-C4 ハロアルキル基、C2-C4 アルケニル基、C2-C4 ハロアルケニル基、C2-C4 アルキニル基、C2-C4 ハロアルキニル基、C2-C4 ハロアルキニル基、C3-C6 シクロアルキル基、C3-C6 ハロシクロアルキル基、C1-C3 アルコキシ基、C1-C3 ハロアルコキシ基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 ハロアルキルチオ基、C1-C3 アルキルスルフィニル基、C1-C3 ハロアルキルチオ基、C1-C3 アルキルスルフィニル基、C1-C3 ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3 アルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、C1-C4 アルキルアミノ基、シアノ基、ニトロ基、ヒドロキシ基、C1-C4 アルキルカルボニル基、C1-C4 アルキルカルボニル基、C1-C4 アルキルカルボニル基、アセチルアミノ基、フェニル基から選択される1以上の同一または異なっていても良い置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記と同じものを示す。)を示し、Hal は塩素原子もしくは臭素原子を示す。)で表される化合物。

# 8. 一般式(6)

$$(X)n \xrightarrow{A_2} A_3 \xrightarrow{A_4} A_4 \xrightarrow{Q_2} R_2$$

$$(6)$$

(式中、 $A_1$ 、 $A_2$ 、 $A_3$ 、 $A_4$  はそれぞれ炭素原子、窒素原子または酸化された窒素原子を示し、 $R_1$ 、 $R_2$  はそれぞれ水素原子、C1-C4 アルキル基、C1-C4 アルキルカルボニル基を示し、

G<sub>2</sub>は酸素原子もしくは硫黄原子を示し、

X は同一または異なっていても良く、水素原子、ハロゲン原子、置換されていても良い C1-C3 アルキル基、トリフルオロメチル基を示し、n は 0 から 4 の整数を示し、

Q2 は一般式(2)

$$Y_{5} = Y_{4}$$
 (2)

(式中、 $Y_1$ 、 $Y_5$ は同一または異なっていても良く、ハロゲン原子、C1-C4 アルキル基、C1-C4 ハロアルキル基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 ハロアルキルチオ基、C1-C3 ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3 アルキルスルフィニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、シアノ基を示し、 $Y_3$ は C2-C6 パーフルオロアルキル基、C1-C6 パーフルオロアルキルスルフィニルキルチオ基、C1-C6 パーフルオロアルキルスルフィニル基、C1-C6 パーフルオロアルキルスルフィニル基、C1-C6 パーフルオロアルキルスルフィニル基、C1-C6 パーフルオロアルキルスルフィニル基、C1-C6 パーフルオロアルキルスルホニル基を示し、 $Y_2$ 、 $Y_4$  は水素原子、ハロゲン原子、 $Y_4$  は水素原子、ハロゲン原子、 $Y_4$  は水素原子、ハロゲン原子、 $Y_4$  は水素原子、ハロゲン原子、 $Y_4$  は水素原子、ハロゲン原子、 $Y_4$  は水素原子、ハロゲン原子、 $Y_4$  は水素原子、ハロゲン原子、 $Y_4$  は水素原子、

$$Y_9 \qquad Y_8 \qquad (3)$$

## 9. 一般式(8)

$$X_{2}a \longrightarrow X_{1}a \longrightarrow X_{2}a$$

$$X_{3}a \longrightarrow X_{4}a \longrightarrow X_{2}a$$

$$X_{4}a \longrightarrow X_{2}a$$

$$Y_{5}a \longrightarrow Y_{4}a \longrightarrow X_{6}$$

$$X_{2}a \longrightarrow X_{1}a$$

$$X_{2}a \longrightarrow X_{2}a$$

$$X_{4}a \longrightarrow X_{2}a$$

$$X_{4}a \longrightarrow X_{4}a$$

$$X_{5}a \longrightarrow X_{4}a$$

$$X_{6}a \longrightarrow X_{6}a$$

$$X_{7}a \longrightarrow X_{8}a$$

$$X_{8}a \longrightarrow X_{8}a$$

$$X_$$

(式中、 $X_{1}a$ 、 $X_{2}a$ 、 $X_{3}a$ 、 $X_{4}a$  はそれぞれ、水素原子、C1-C3 アルキル基、トリフルオロメチル基、ヒドロキシ基、アミノ基またはハロゲン原子を示し、

 $R_a$ 、 $R_b$ はそれぞれ、フッ素原子または C1-C4 パーフルオロアルキル基を示し、  $R_c$  はヒドロキシ基、 $-O-R_d$ ( $R_d$ は C1-C3 アルキル基、C1-C3 ハロアルキル基、C1-C3 アルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、アリールスルホニル基、C1-C4 アルキルカルボニル基または C1-C4 ハロアルキルカルボニル基を示す。)、塩素原子、臭素原子またはヨウ素原子を示し、

 $R_{2}$ a は水素原子、C1-C3 アルキル基、C1-C3 ハロアルキル基、C1-C3 アルコキシ基、C1-C3 ハロアルコキシ基、C1-C4 アルキルチオ基、C1-C4 ハロアルキルカルボニル基または C1-C4 ハロアルキルカルボニル基または C1-C4 ハロアルキルカルボニル基を示し、

 $Y_{1a}$ 、 $Y_{5a}$  はそれぞれ、C1-C4 アルキル基、C1-C4 ハロアルキル基、C1-C4 アルキルチオ基、C1-C4 ハロアルキルチオ基、C1-C3 アルキルスルフィニル基、C1-C3 アルキルスルフィニル基、C1-C3 アルキルスルホニル基、C1-C3 アルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、シアノ基、ヒドロキシ基またはハロゲン原子を示し、

 $Y_{2}$ a、 $Y_{4}$ a はそれぞれ、水素原子、C1-C4 アルキル基またはハロゲン原子を示し、 $G_{2}$ a は酸素原子または硫黄原子を示す。)で表される化合物。

### 10. 一般式(11)

(式中、 $X_{1}a$ 、 $X_{2}a$ 、 $X_{3}a$ 、 $X_{4}a$  はそれぞれ、水素原子、C1-C3 アルキル基、トリフルオロメチル基、ヒドロキシ基、アミノ基またはハロゲン原子を示し、

 $R_a$ 、 $R_b$ はそれぞれ、フッ素原子または C1-C4 パーフルオロアルキル基を示し、  $R_c$  はヒドロキシ基、 $-O-R_d$ ( $R_d$ は C1-C3 アルキル基、C1-C3 ハロアルキル基、C1-C3 アルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、アリールスルホニル基、C1-C4 アルキルカルボニル基または C1-C4 ハロアルキルカルボニル基を示す。)、塩素原子、臭素原子またはヨウ素原子を示し、

 $R_{1}$ a、 $R_{2}$ a はそれぞれ、水素原子、C1-C3 アルキル基、C1-C3 ハロアルキル基、C1-C3 アルコキシ基、C1-C3 ハロアルコキシ基、C1-C4 アルキルチオ基、C1-C4 ハロアルキルチオ基、C1-C4 アルキルカルボニル基または C1-C4 ハロアルキルカルボニル基を示し、

 $Y_{1a}$ 、 $Y_{5a}$  はそれぞれ、C1-C4 アルキル基、C1-C4 ハロアルキル基、C1-C4 アルキルチオ基、C1-C4 ハロアルキルチオ基、C1-C3 アルキルスルフィニル基、C1-C3 アルキルスルフィニル基、C1-C3 アルキルスルホニル基、C1-C3 アルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、シアノ基、ヒドロキシ基またはハロゲン原子を示し、

 $Y_{2a}$ 、 $Y_{4a}$  はそれぞれ、水素原子、C1-C4 アルキル基またはハロゲン原子を示し、 $G_{2a}$  は酸素原子または硫黄原子を示す。)で表される化合物。

# 11. 一般式(13)

$$Q_{1}a$$
 $X_{2}a$ 
 $X_{1}a$ 
 $X_{2}a$ 
 $X_{3}a$ 
 $X_{4}a$ 
 $X_{4}a$ 
 $X_{5}a$ 
 $X_{4}a$ 
 $X_{5}a$ 
 $X_{4}a$ 
 $X_{5}a$ 
 $X_{4}a$ 
 $X_{5}a$ 
 $X_{4}a$ 
 $X_{5}a$ 
 $X_{5}a$ 
 $X_{4}a$ 
 $X_{5}a$ 
 $X$ 

(式中、 $X_{1}a$ 、 $X_{2}a$ 、 $X_{3}a$ 、 $X_{4}a$  はそれぞれ、水素原子、C1-C3 アルキル基、トリフルオロメチル基、ヒドロキシ基、アミノ基またはハロゲン原子を示し、

 $R_a$ 、 $R_b$ はそれぞれ、フッ素原子または C1-C4 パーフルオロアルキル基を示し、  $R_c$  はヒドロキシ基、 $-O-R_d$ ( $R_d$ は C1-C3 アルキル基、C1-C3 ハロアルキル基、C1-C3 アルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、アリールスルホニル基、C1-C4 アルキルカルボニル基または C1-C4 ハロアルキルカルボニル基を示す。)、塩素原子、臭素原子またはヨウ素原子を示し、

 $R_{1a}$ 、 $R_{2a}$  はそれぞれ、水素原子、C1-C3 アルキル基、C1-C3 ハロアルキル基、C1-C3 アルコキシ基、C1-C4 アルキルチオ基、C1-C4 アルキルチオ基、C1-C4 アルキルチオ基、C1-C4 アルキルカルボニル基または C1-C4 ハロアルキルカルボニル基を示し、

 $Y_{1a}$ 、 $Y_{5a}$  はそれぞれ、C1-C4 アルキル基、C1-C4 ハロアルキル基、C1-C4 アルキルチオ基、C1-C4 ハロアルキルチオ基、C1-C3 アルキルスルフィニル基、C1-C3 アルキルスルフィニル基、C1-C3 アルキルスルホニル基、C1-C3 アルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、C1-C4 ハロアルキルスルホニル基、C1-C4 ハロアルキルスルホニル基、C1-C4 ハロアルキルスルホニル基、C1-C4 ハロアルキルスルホニル基、C1-C4 ハロアルキルスルホニル基、C1-C4 ハロアルキルスルホニル基、C1-C4 ハロアルキルスルホニル基、C1-C4 ハロアルキルスルホニル基、C1-C4 ハロアルキルスルホニル基、C1-C4 ハロアルキルスルホニル基、C1-C4 ハロアルキルスルホニル基、C1-C3 アルキルスルホニル基、C1-C3 アルキルスルホニル

 $Y_{2a}$ 、 $Y_{4a}$  はそれぞれ、水素原子、C1-C4 アルキル基またはハロゲン原子を示し、 $G_{1a}$ 、 $G_{2a}$  はそれぞれ、酸素原子または硫黄原子を示し、

Q1a はフェニル基、

あるいは、ハロゲン原子、C1-C4 アルキル基、C1-C4 ハロアルキル基、C2-C4 アルケニル基、C2-C4 アルケニル基、C2-C4 アルキニル基、C2-C4 ハロアルキニル基、C3-C6 シクロアルキル基、C3-C6 ハロシクロアルキル基、C1-C3 アルコキシ基、C1-C3 アルコキシ基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 アルキルチオ基、C1-C3 アルキルチオー

ルキルスルフィニル基、C1-C3 アルキルスルホニル基、C1-C3 ハロアルキルスルホニル基、C1-C4 アルキルアミノ基、ジ C1-C4 アルキルアミノ基、シアノ基、ニトロ基、ヒドロキシ基、C1-C4 アルキルカルボニル基、C1-C4 アルキルカルボニル基、C1-C4 アルコキシカルボニル基、アセチルアミノ基、フェニル基から選択される1以上の同一または異なっていても良い置換基を有する置換フェニル基、

複素環基(ここでの複素環基とはピリジル基、ピリジン-N-オキシド基、ピリミジニル基、ピリダジル基、ピラジル基、フリル基、チエニル基、オキサゾリル基、イソキサゾリル基、オキサジアゾリル基、チアゾリル基、イソチアゾリル基、イミダゾリル基、トリアゾリル基、ピロール基、ピラゾリル基、またはテトラゾリル基を示す。)、

あるいは、ハロゲン原子、C1-C4アルキル基、C1-C4ハロアルキル基、C2-C4アルケニル基、C2-C4ハロアルケニル基、C2-C4ハロアルケニル基、C2-C4アルキニル基、C2-C4ハロアルキニル基、C3-C6シクロアルキル基、C3-C6ハロシクロアルキル基、C1-C3アルコキシ基、C1-C3アルキルチオ基、C1-C3アルキルチオ基、C1-C3ハロアルキルチオ基、C1-C3ハロアルキルチオ基、C1-C3ハロアルキルチオ基、C1-C3アルキルスルフィニル基、C1-C3ハロアルキルスルフィニル基、C1-C3アルキルスルホニル基、C1-C3ハロアルキルスルホニル基、C1-C4アルキルアミノ基、シアノ基、ニトロ基、ヒドロキシ基、C1-C4アルキルカルボニル基、C1-C4アルキルカルボニル基、C1-C4アルキルカルボニル基、C1-C4アルキルカルボニル基、アセチルアミノ基、フェニル基から選択される1以上の同一または異なっていても良い置換基を有する置換複素環基(複素環基は前記と同じものを示す。)を示す。)で表される化合物。

- 12. 請求項1から請求項6の何れか1項に記載の化合物を有効成分として含有することを特徴とする殺虫剤。
- 13. 請求項1から請求項6の何れか1項に記載の化合物の有効量を、有害生物から有用作物を保護するために、対象とする有用作物もしくは土壌に処理することを特徴とする薬剤の使用方法。

14. 請求項1から請求項6の何れか1項に記載の化合物と他の殺虫剤及び/または殺菌剤の1種以上を組み合わせた混合物。

# 補正書の請求の範囲

[2005年5月25日(25.05.05)国際事務局受理:出願当初の請求の範囲 14は取り下げられた;他の請求の範囲は変更なし。]

14. (削除)

# 条約第19条(1)に基づく説明書

請求の範囲第14項を削除した。第255頁には請求の範囲第14項の み記載されていたので、同頁は全体が削除となる。

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/019770

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> C07C237/42, 317/40, 323/42, 327/48, C07D207/16, 213/81, 213/82, 231/12, 241/24, 261/18, 307/68, A01N37/22, 43/08, 43/10, 43/16, 43/36, 43/40, 43/42, 43/54, 43/56, 43/60, 43/78, 43/80 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SEARCHED	<del> </del>				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> C07C237/42, 317/40, 323/42, 327/48, C07D207/16, 213/81, 213/82, 231/12, 241/24, 261/18, 307/68, A01N37/22, 43/08, 43/10, 43/16, 43/36, 43/40, 43/42, 43/54, 43/56, 43/60, 43/78, 43/80					
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched					
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) CA(STN), REGISTRY(STN)					
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category* Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages Relevant to claim No.				
A WO 03/011028 A1 (Nissan Chem Industries, Ltd.), 13 February, 2003 (13.02.03), Full text & JP 2004-51614 A					
Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
* Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination				
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	combined with one of more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art  "&" document member of the same patent family				
Date of the actual completion of the international search 15 March, 2005 (15.03.05)	Date of mailing of the international search report 05 April, 2005 (05.04.05)				
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer				
Facsimile No.	Telephone No.				

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/019770

Continuation of Box No.III of continuation of first sheet(2)

"a compound having CO bonded to a 6-membered aromatic ring at the 1-postion and N bonded thereto at the 3-position" is not a special technical feature either.

Therefore, there is no technical relationship among claims 1-14 involving special technical features, so that this application does not satisfy the requirement of unity of invention.

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP2004/019770

Box No. II	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)
1. Claims	al search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:  Nos.:  e they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2. Claims	
3. Claims because	s Nos.: e they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box No. III	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)
"Compoutand benzon are publications, and 12-14 of a 6-me and exhibit feature further (continue).	al Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows: unds which have phenylaminocarbonyl at the 1-position of benzene ring bylamino at the 3-postion thereof and exhibit insecticidal activity" icly known (WO 03/011028 A1). it cannot be said that the technical feature common to claims 1-64, i.e., "a compound which has a -CO-N-ring group at the 1-position embered aromatic ring and a -N-CO-ring group at the 3-postion thereof poits insecticidal activity" is a special technical feature (a technical that defines a contribution made over the prior art). In the technical feature common to claim 1 and claims 7-11, i.e., indeed to extra sheet)
claims.	
any add	tearchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of ditional fee.
	y some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers ose claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
restrict	uired additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is ted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: claims $1-6$ , $12-14$ (compounds wherein $A_1$ is CH)
Remark on Pro	The additional scarciffices were accompanied by the applicant's protest.
	No protest accompanied the payment of additional search fees.

#### 国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. C1 C07C237/42, 317/40, 323/42, 327/48, C07D207/16, 213/81, 213/82, 231/12, 241/24, 261/18, 307/68, A01N37/22, 43/08, 43/10, 43/16, 43/36, 43/40, 43/42, 43/54, 43/56, 43/60, 43/78, 43/80

#### B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1<sup>7</sup> C07C237/42, 317/40, 323/42, 327/48, C07D207/16, 213/81, 213/82, 231/12, 241/24, 261/18, 307/68, A01N37/22, 43/08, 43/10, 43/16, 43/36, 43/40, 43/42, 43/54, 43/56, 43/60, 43/78, 43/80

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) CA(STN)

REGISTRY (STN)

C.	門油ナス	レ勢み	られる文献
<b>C</b> .	医性りつ	こりひり	りょうの文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 関連する 請求の範囲の番号
A	WO 03/011028 A1 (日産化学工業株式会社) 200	1-6,12
	3.02.13 全文 & JP 2004-51614 A	-14
		-80
		. 1

#### □ C欄の続きにも文献が列挙されている。

プラントファミリーに関する別紙を参照。<br/>

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 15.03.2005 国際調査報告の発送日 05.4.2005 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 吉住 和之 事便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3443

第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。
1. 請求の範囲 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
<del></del>
2. [_] 請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. <b> </b> 請求の範囲 は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に
従って記載されていない。
第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
「殺虫作用を示し、ベンゼン環の1位にフェニルアミノカルボニル基、そして3位にベン
ゾイルアミノ基を有する化合物」は公知である(WO 03/011028 A1)。
とすると、請求の範囲1-6、12-14に共通する技術的特徴「殺虫作用を示し、6員
芳香環の1位に-CO-N-環基等を有し、そして、3位に-N-CO-環基等を有する化 合物」を特別な技術的特徴(先行技術に対して行う貢献を明示する技術的特徴)ということ
ができない。
また、請求の範囲1等と、請求の範囲7-11に共通する技術的特徴「6員芳香環の1位 にCOが結合し、3位にNが結合した化合物」も特別な技術的特徴ではない
したがって、請求の範囲1-14には、特別な技術的特徴を含む技術的関係がなく、発明
の単一性の要件は満たされない。
1.   出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求の範囲について作成した。
2. □ 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
3. 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
·
4. X 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載
4. [人] 山嶼人が必要な追加制置子数科を新聞的に続けてなかったので、この国際制度報告は、請求の範囲の取勿に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
請求の範囲1-6、12-14の一部(A1がCHであるもの)
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意
□ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。